

Cell data entered 11/26/02 by KKH
Transect data entered 12/12/02 by KKH

Ref ID #34807

Woodmansee, S. W. & T. Koop. 2002. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #K16, Collier County, Florida. 29 October 2002. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

Site Ref ID	Site
47243	Big Cypress National Preserve Cell #K16
47244	Big Cypress National Preserve

DOYLE
2003
DATA

Site # K16

Collier Co.

Oct 29, 2002

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)

CELL *PLG* Point # *34*
Observers: *SW & TK* *10/29/02*

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

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

✓ <i>Habenaria quinqueseta</i>	<i>Juncus roemerianus</i>	<i>Malachra urens</i>
<i>Habenaria repens</i>	<i>Juncus trigonocarpus</i>	<i>Malaxis spicata</i>
<i>Hamelia patens</i>	<i>Justicia angustal</i>	<i>Malvaviscus arboreus</i> var. <i>drummondii</i>
<i>Harrisella filiformis</i>	<i>Kalanchoe pinnata</i>	<i>Mangifera indica</i>
<i>Hedyotis procumbens</i>	<i>Kalanchoe tubiflora</i>	<i>Maxillaria crassifolia</i>
<i>Hedyotis uniflora</i>	<i>Kigelia pinnata</i>	<i>Mecardonia acuminata</i> subsp. <i>peninsularis</i>
<i>Helenium amarum</i>	<i>Kosteletzkya virginica</i>	<i>Mecardonia procumbens!</i>
<i>Helenium pinnatifidum</i>	<i>Krugiodendron ferreum</i>	<i>Medicago lupulina*!</i>
<i>Helianthus angustifolius</i>	<i>Kyllinga brevifolia</i>	<i>Melaleuca quinquenervia</i>
<i>Helianthus radula</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>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</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 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</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>Iris hexagona</i>	<i>Lygodium microphyllum</i>	<i>Nymphoides aquatica</i>
<i>Isoetes flaccida</i>	✓ <i>Lyonia fruticosa</i>	<i>Ocimum campechianum</i>
<i>Iva microcephala</i>	<i>Lyonia lucida</i>	<i>Ocotea coriacea</i>
<i>Ixora coccinea</i>	<i>Lysiloma latisiliquum</i>	<i>Oeceoclades maculata</i>
<i>Jacquemontia curtisii</i>	<i>Lythrum alatum</i> var. <i>lanceolatum</i>	<i>Oenothera humifusa</i>
<i>Jacquemontia pentanthos</i>	<i>Lythrum lineare</i>	<i>Ophioglossum palmatum</i>
<i>Juncus marginatus</i>	<i>Macroptilium atropurpureum</i>	<i>Ophioglossum petiolatum</i>
<i>Juncus megacephalus</i>	<i>Macroptilium lathyroides</i>	<i>Opismenus hirtellus</i>
<i>Juncus polycephalus</i>	<i>Magnolia grandiflora</i>	<i>Opuntia humifusa</i>
<i>Juncus repens</i>	<i>Magnolia virginiana</i>	<i>Osmunda regalis</i> var. <i>spectabilis</i>

<i>Oxalis corniculata</i>	<i>Pinguicula pumila</i>	<i>Randia aculeata</i>
✓ <i>Oxypolis filiformis</i>	✓ <i>Pinus elliotii</i> var. <i>densa</i>	✓ <i>Rapanea punctata</i>
<i>Palafoxia feayi</i>	Piper aduncum	<i>Reimarochloa oligostachya</i>
<i>Panicum dichotomiflorum</i>	✓ <i>Piriqueta caroliniana</i>	<i>Rhabdadenia biflora</i>
<i>Panicum dichotomiflorum</i> var. <i>bartowense</i>	Pisonia aculeata	<i>Rhapis excelsa</i>
<i>Panicum hemitomon</i>	<i>Pistia stratiotes</i>	<i>Rhexia cubensis</i>
<i>Panicum hians!</i>	Pithecellobium unguis-cati	<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>michauxiana</i>	✓ <i>Rhus copallinum</i>
Parietaria floridana	<i>Pluchea carolinensis</i>	<i>Rhynchelytrum repens</i>
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	<i>Pluchea odorata</i>	<i>Rhynchosia minima</i>
Paspalidium geminatum	✓ <i>Pluchea rosea</i>	<i>Rhynchospora breviseta</i>
<i>Paspalum blodgettii</i>	<i>Plumbago scandens</i>	<i>Rhynchospora chapmanii</i>
<i>Paspalum caespitosum</i>	Poinsettia heterophylla	✓ <i>Rhynchospora colorata</i>
<i>Paspalum conjugatum!</i>	<i>Polygala baldunii</i>	<i>Rhynchospora comiculata!</i>
<i>Paspalum distichum</i>	<i>Polygala boykinii</i>	<i>Rhynchospora divergens</i>
<i>Paspalum fimbriatum</i>	<i>Polygala cruciata</i>	Rhynchospora fascicularis
<i>Paspalum floridanum!</i>	✓ <i>Polygala grandiflora</i>	<i>Rhynchospora globularis</i>
✓ <i>Paspalum monostachyum</i>	<i>Polygala incarnata</i>	Rhynchospora intermedia
<i>Paspalum notatum</i>	<i>Polygala lutea</i>	✓ <i>Rhynchospora inundata</i>
<i>Paspalum praecox*!</i>	<i>Polygala nana</i>	✓ <i>Rhynchospora microcarpa!</i>
<i>Paspalum repens</i>	<i>Polygala polygama</i>	<i>Rhynchospora miliacea</i>
<i>Paspalum setaceum</i>	<i>Polygala rugelii</i>	<i>Rhynchospora nitens</i>
<i>Paspalum urvillei!</i>	<i>Polygala setacea</i>	✓ <i>Rhynchospora odorata</i>
<i>Passiflora pallens</i>	<i>Polygala verticillata</i> var. <i>isocycla*!</i>	<i>Rhynchospora tracyi</i>
<i>Passiflora suberosa</i>	<i>Polygonum densiflorum</i>	<i>Richardia grandiflora</i>
<i>Pectis glaucescens</i>	✓ <i>Polygonum hydropiperoides!</i>	<i>Richardia scabra</i>
<i>Pectis prostrata</i>	Polygonum punctatum	Ricinus communis
<i>Pectis xfloridana*!</i>	<i>Polygonum setaceum</i>	<i>Rivina humilis</i>
Peltandra virginica	<i>Polyprenum procumbens</i>	<i>Rorippa teres!</i>
<i>Pennisetum purpureum</i>	<i>Polyradicion lindenii</i>	<i>Rotala ramosior</i>
<i>Penstemon multiflorus</i>	<i>Polystachya concreta</i>	Rottboellia cochinchinensis
<i>Pentalinon luteum</i>	<i>Pongamia pinnata</i>	Roystonea regia
<i>Pentodon pentandrus!</i>	<i>Pontederia cordata</i>	✓ <i>Rubus trivialis</i>
<i>Peperomia alata</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>	✓ <i>Rudbeckia hirta</i>
<i>Peperomia glabella</i>	<i>Portulaca oleracea!</i>	<i>Ruellia caroliniensis</i>
<i>Peperomia obtusifolia</i>	<i>Portulaca pilosa</i>	✓ <i>Ruellia succulenta</i>
<i>Peperomia rotundifolia</i>	<i>Portulaca rubricaulis</i>	<i>Ruellia tweediana</i>
<i>Persea americana</i>	Potamogeton illinoensis	<i>Rumex verticillatus</i>
<i>Persea borbonia</i>	✓ <i>Proserpinaca palustris</i>	Ruppia maritima
✓ <i>Persea palustris</i>	Pseudelephantopus spicatus *	✓ <i>Sabal palmetto!</i>
<i>Phanopyrum gymnocarpon !*</i>	<i>Psidium guajava</i>	<i>Sabatia bartramii!</i>
✓ <i>Phlebodium aureum</i>	✓ <i>Psilotum nudum</i>	<i>Sabatia brevifolia</i>
<i>Phlox drummondii</i>	<i>Psychotria nervosa</i>	<i>Sabatia calycina</i>
<i>Phoradendron leucarpum</i>	<i>Psychotria sulzneri</i>	<i>Sabatia grandiflora</i>
<i>Phragmites australis</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>caudatum</i>	<i>Sabatia stellaris</i>
<i>Phyla nodiflora</i>	✓ <i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>pseudocaudatum</i>	✓ <i>Saccharum giganteum</i>
<i>Phyla stoechadrifolia*!</i>	<i>Pteris bahamensis</i>	Saccharum officinarum
✓ <i>Phyllanthus caroliniensis</i> subsp. <i>saxicola</i>	Pteris tripartita	<i>Sacciolepis indica</i>
<i>Phyllanthus urinaria</i>	<i>Pteris vittata</i>	<i>Sacciolepis striata</i>
<i>Physalis angustifolia</i>	Pteris xdelchampsii	<i>Saccola lanceolata</i>
Physalis pubescens	✓ <i>Pterocaulon pycnostachyum</i>	<i>Sageretia minutiflora</i>
<i>Physalis walteri</i>	<i>Ptilimnium capillaceum</i>	<i>Sagittaria filiformis</i>
<i>Physostegia purpurea!</i>	Quercus geminata	<i>Sagittaria graminea!</i>
Phytolacca americana	✓ <i>Quercus laurifolia</i>	<i>Sagittaria graminea</i> var. <i>chapmanii</i>
<i>Pilea microphylla!</i>	<i>Quercus minima!</i>	✓ <i>Sagittaria lancifolia</i>
✓ <i>Piloblephis rigida</i>	✓ <i>Quercus pumila</i>	✓ <i>Salix caroliniana</i>
<i>Pinguicula lutea</i>	✓ <i>Quercus virginiana</i>	<i>Salvia lyrata</i>

Salvia occidentalis		Solidago stricta	Tradescantia spathacea
Salvinia minima	✓	Solidago tortifolia!	Tradescantia zebrina
Sambucus canadensis	✓	Spartina bakeri	Trema micranthum
Samolus ebracteatus		Spermacoce assurgens	Trichomanes holopterum
Samolus valerandi subsp. parviflorus		Spermacoce floridana	Trichostema dichotomum
Sansevieria hyacinthoides*		Spermacoce prostrata	Trichostigma octandrum
Sapindus saponaria		Spermacoce terminalis	Tridax procumbens
Sarcostemma clausum		Spermacoce verticillata	Triphora gentianoides
Saururus cernuus		Spiranthes brevilabris	Tripsacum dactyloides
Schefflera actinophylla		Spiranthes cernua	Tripsacum floridanum
✓ Schinus terebinthifolius		Spiranthes laciniata	Turbina corymbosa
✓ Schizachyrium rhizomatum		Spiranthes longilabris	✓ Typha domingensis
✓ Schizachyrium sanguineum		Spiranthes odorata	Typha latifolia
Schoenolirion albiflorum		Spiranthes torta	Urena lobata
Schoenus nigricans		Spiranthes vernalis	Urochloa fasciculata var. reticulata
Schoepfia chrysophylloides		Spirodela polyrhiza*!	Urochloa mutica
Scirpus tabernaemontani		Sporobolus domingensis	Urochloa ramosa
Scleria baldwinii		Sporobolus indicus	Utricularia cornuta
Scleria ciliata var. ciliata!		Sporobolus indicus var. pyramidalis	✓ Utricularia foliosa
Scleria georgiana!		Sporobolus junceus	Utricularia gibba
Scleria hirtella !		Sporobolus pyramidatus	Utricularia inflata
Scleria reticularis		Stachytarpheta jamaicensis	✓ Utricularia purpurea
Scleria triglomerata!		Stenandrium dulce	Utricularia radiata
✓ Scleria verticillata		Stenochlaena tenuifolia	Utricularia resupinata
Scoparia dulcis		Stenotaphrum secundatum	Utricularia simulans
Senecio glabellus		Stillingia aquatica	✓ Utricularia subulata
Senna alata	✓	Stillingia sylvatica	✓ Vaccinium darrowii
Senna ligustrina		Stylosanthes hamata !	✓ Vaccinium myrsinites
Senna obtusifolia		Syagrus romanzoffiana *	Vanilla phaeantha
Senna pendula var. glabrata		Syngonium angustatum!	Verbena bonariensis
✓ Serenoa repens		Syngonium podophyllum	Verbena scabra!
Sesbania herbacea		Syzygium cumini	✓ Verbesina virginica
Sesbania vesicaria		Syzygium jambos	✓ Vernonia blodgettii
Sesuvium portulacastrum		Tabebuia aurea	Viburnum obovatum
Setaria corrugata	✓	Taxodium ascendens	Vicia acutifolia
Setaria magna		Taxodium distichum	Vigna luteola
✓ Setaria parviflora		Tectaria heracleifolia	Viola lanceolata
Seymeria pectinata	✓	Tephrosia spicata!	✓ Vitis aestivalis
Sida acuta	✓	Teucrium canadense	✓ Vitis cinerea var. floridana
Sida cordifolia	✓	Thalia geniculata	✓ Vitis rotundifolia
Sida elliottii		Thelypteris hispida var. versicolor	✓ Vitis shuttleworthii
Sida rhombifolia		Thelypteris interrupta	✓ Vittaria lineata
Sideroxylon foetidissimum	✓	Thelypteris kunthii!	Waltheria indica
Sideroxylon reclinatum ssp. reclinatum		Thelypteris ovata!	Wedelia trilobata
Sideroxylon salicifolium		Thelypteris palustris var. pubescens	Wolffiella oblonga
Simarouba glauca		Thelypteris reticulata	Woodwardia areolata
Sisyrinchium angustifolium	✓	Tillandsia balbisiana	Woodwardia virginica
Sisyrinchium rosulatum	✓	Tillandsia fasciculata var. densispica	Ximenia americana
✓ Smilax auriculata		Tillandsia flexuosa	Xyris ambigua
✓ Smilax bona-nox	✓	Tillandsia paucifolia	✓ Xyris difformis var. floridana
Smilax laurifolia		Tillandsia pruinosa	Xyris elliottii
Solanum americanum		Tillandsia recurvata!	✓ Xyris flabelliformis
Solanum capsicoides*		Tillandsia setacea	Xyris jupicai
Solanum erianthum	✓	Tillandsia usneoides	Youngia japonica
Solanum verbascifolium		Tillandsia utriculata	Zanthoxylum fagara
Solanum viarum		Tillandsia variabilis	Zea mays subsp. mexicana
✓ Solidago fistulosa		Tillandsia xsmalliana	Zephyranthes simpsonii
Solidago gigantea		Tournefortia hirsutissima	Zeuxine strateumatica
✓ Solidago odora var. chapmanii	✓	Tournefortia volubilis	Zizaniopsis miliacea
Solidago sempervirens	✓	Toxicodendron radicans	Zoysia tenuifolia

Big Cypress NP Data Sheets			
Date:	10/29/02		
SW:TK	County:	Collier	
	Region:		
	Cell #	K66	Point # 84
Transect #1			
	Heading (deg.):	250	
	Origin coordinates:		
BC84NE	End coordinates:	471497	2889845
Species on line	Cladium	Myriceti	Toxicaria
	Pinnellidens	Physwalt	Schickiz
	Suaeda	Rhuscoca	Dichasac
	Saka palm	Lyon fruit	Flauice
	Taxo lasce	Alatapari	Scleroc
	Panitene	Smilacri	Rhynodol
	Phylodi	Dalecass	Pteragui psu
	Cratamo	Call amer	Rhucio
	Bacocaco	Verbicri	Cinchois
	Ludwige	Dalestrigab	Vichabid
	Mikacscu	Stilyle	Bleesac
	Rincrose	Solis	Tillbala
	Pocpaly	Muhlees	Sacugiga
	Hypalata	Diosyia	Kanivig
	Ludwiel	Vaccunib	Panitag
	Bacocud	Silvigi	Unksedg
	Plucrose	Lanicum	Till Suscedng
	Ipon sagi	Smil bona	Utrigup
	Salt diff	Solidochap	
	Pas memo	Rubutrix	
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Panicum		
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Rhynodol		
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	Hypalata		
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)	Ludwiel		
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Bacocud		
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)	Rincrose		
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	—		

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Phytoladi	Bacocar
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Bacocar	
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	—	
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	✓	
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	—	
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Panicum	
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	—	
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Paspalum	Scleria
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Scleria	Panicum
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Panicum	
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Myrica	Scleria Panicum
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Physalis	Panicum
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	—	
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Secur	Panicum
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Callamer	
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Dalecar	Muhlenbergia
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Myrica	Secur
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	—	
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Panicum	Rhus
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Dichrochloa	
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	—	
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Secur	
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Vitex	Secur

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Vitis rotu	Sere rope	
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Myriceri	Smilbona	Pinnellidens
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Sere rope	Sparbake	Dichstrigla Pinnellidens
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Pinnellidens	Toxi radi	Myriceri
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Pinnellidens		
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Smilbona	Sere rope	Myriceri
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Schizhiz	Sere rope	Smilbona Myriceri
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Myriceri		
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	—		
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Sere rope	Flavine	
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Rhynador	Schizhiz	Pinnellidens
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Myriceri	Pinnellidens	Schizhiz
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Myriceri	Schizhiz	Myriceri
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Myriceri	Lyon Scot	
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Sere rope	Smilbona	
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Sere rope		
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	—		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Sere rope	Lyon Scot	Piloriga
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Sabunpalm		
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Sere rope		
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Sere rope		
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Sere rope		

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Sarcosepe	Pinnellidens
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Sarcosepe	Lyonfruit Pinnellidens
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Sarcosepe	Viticola
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Mycicari	
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Sarcosepe	Ipomoea
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Plucosa	
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Mikasa	
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	-	
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	-	
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Eragalli	
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Ipomoea	Cladonia Pisonia
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Prosopis	Pinnellidens
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	-	
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Cladonia	
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	-	
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Vernonia	
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Schizanthus	
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Paspalum	
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	-	
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Taxaceae	Tillandsia
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Schizanthus	
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Hypochaeris	Paspalum
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Paspalum	

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Ludwigia		
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Baccharis		
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)	Taxus		
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	—		
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Ludwigia		
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Cladonia Ludwigia		
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Baccharis Plucrose		
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Baccharis		
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Plucrose Baccharis		
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Cladonia		
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Cladonia Baccharis Unkedge (sterile)		
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Unkedge (sterile)	—	
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Baccharis Cladonia		
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Baccharis Unkedge (sterile)		
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Baccharis Unkedge (sterile)		
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Taxus Tillandsia		
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Baccharis		
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Panicum Taxus		
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Taxus		
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Utricularia Plucrose Panicum		

Big Cypress NP Data Sheets			
Date:	10/29/02		
County:	Collier		
Region:			
Cell #:	K16	Point #:	89
Transect #2			
Heading (deg.):	2100		
Origin coordinates:			
End coordinates:	471318	2889366	
Species on line	Mikasea	Habequin	Sagelane
	Cladjama	Quercus	Typhdom
	Serepe	Cullamer	Polyhydr
	Myci eci	Asimati	Hydrocory
	Pinnellidens	Arispa	
	Utrifoli	Sebapalm	
	Hydrocory	Rhyn dux	
	Ludwrepe	Ruelsee	
	Bacacaro	Ludwmi	
	Rhyninun	Lobegian	
	Rapapane	Enzami	
	Lycan fent	Thalgeni	
	Rhuscoca	Salicaro	
	Pteragmip sen	Agallici	
	Quercunmi	Rhynmier 2	
	Viticutu	Plucrose	
	Solifist	Utridurp	
	Imauri	Izomagi	
	Cullamer	Proszeln	
	Vaccmyrs	Ludwreje	
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Cladjama		
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Ludwrepe	Mikasea	
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	Hydrocory		
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	Cladjama		
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)	-		
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Cladjama		
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)	Rhyninun	Bacacaro	
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	Cladjama		

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Seserape	Myriceri	
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	LyonFruit	Seserape	Pinnatidens
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	LyonFruit	Seserape	Pinnatidens
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Seserape		
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Seserape	Seserape	
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Seserape		
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Seserape		
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Seserape		
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Seserape		
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Seserape	Sol. Fruit	
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Seserape	Smilanci	
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Seserape	Callamer	
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Seserape	Rhus coza	Smilanci LyonFruit
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Seserape		
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	-		
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	-		
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Seserape		
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Seserape		
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Myriceri	LyonFruit	Vitiratu Seserape
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Seserape		
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Seserape		
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Seserape		
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Seserape	Vitiratu	

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Serepe		
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Serepe	Cyosent	
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Cyosent	Serepe	Pinnellidens
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Serepe	Viticia	Pinnellidens
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Pinnellidens	Serepe	Sabapalm Smilacina
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Vaccmyrs	Serepe	Pinnellidens
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Serepe	Pinnellidens	
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Serepe		
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Pinnellidens	Serepe	
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Pinnellidens		
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Pinnellidens	Serepe	
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Pinnellidens	Serepe	
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Serepe	Pinnellidens	Sch. 1.2
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Serepe		
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Serepe		
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Serepe	Sabapalm	
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	—		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Sabapalm	Myriceri	
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Rhynium		
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Rhynium	RuelSucc	
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	—		
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Muhlbergi	RuelSucc	Rhynium Sabapalm
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Serepe		

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Phytocae	
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Schizoz	
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Clad jama	
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Clad jama	Pasp - mono
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	-	
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Pasp mono	
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	-	
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Pasp mono	
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Clad jama	
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Pasp mono	Clad jama
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	-	
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Mikasean	Clad jama
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Clad jama	Mikasean
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Clad jama	Mikasean
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	-	
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Ludw repe	
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	-	
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	-	
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Clad jama	
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Clad jama	
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Bacoco	Sagilanc
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Sagilanc	Bacoco
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Bacoco	Thalgeni

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Bacocaro	Typ Ludomi	Poly hydr
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Bacocaro	Poly hydr	Sagilane
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Sagilane	Hydr Cary	Bacocaro
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Poly hydr	Sagilane	Bacocaro
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Bacocaro	Sagilane	
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Bacocaro		
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Sali		
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Baco		
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Baco		
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Baco		
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Sagi		
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	-		
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	-		
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Sagi	Clad jama	
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	C		
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	C		
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	C		
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	C		
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	C		
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	C		
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	C	Ludw mic	
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Hyptalnt		
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Clad	Mika	Ludw mic