

TRE EV

RefID# 40410

Woodmansee, S.W. and J.L. Sadle 2003. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #AU57, Monroe County, Florida. 11 September 2003. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRef ID

52650
52651

Location

Big Cypress National Preserve Cell #AU57
Big Cypress National Preserve

Transect data entered: EU 8/28/04

AUST

WOODMANSEE & SADLE
McChells Landing

Sept 11, 2003

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)			
CELL:	Point # 605	<i>Asclepias lanceolata</i>	<i>Caperonia castaneifolia</i>
Date:	Observers:	<i>Asclepias longifolia</i>	<i>Capparis cynophallophora</i> *
		<i>Asclepias tuberosa</i>	<i>Capparis flexuosa</i>
		<i>Asclepias verticillata</i>	<i>Capraria biflora</i>
		<i>Asimina reticulata</i>	<i>Cardiospermum corindum</i>
		<i>Asplenium serratum</i>	<i>Cardiospermum microcarpum</i>
		<i>Aster adnatus</i>	<i>Carex gigantea!</i>
		<i>Aster bracei</i>	<i>Carex longii</i> !
		<i>Aster rubrum</i>	<i>Carex lupuliformis</i>
		<i>Aster carolinianus</i>	<i>Carex vexans</i> !
		<i>Acmella oppositifolia</i> var. <i>repens</i>	<i>Carica papaya</i>
		<i>Acelorhaphis wrightii</i>	<i>Carphephorus corymbosus</i>
		<i>Acrostichum danaeifolium</i>	<i>Carphephorus odoratissimus</i>
		<i>Adiantum capillus-veneris</i> *	<i>Caryota mitis</i>
		<i>Adiantum tenerum</i> *	<i>Cassytha filiformis</i>
		<i>Aeschynomene americana</i>	<i>Casuarina equisetifolia</i>
		<i>Aeschynomene pratensis</i>	<i>Catopsis berteroniana</i>
✓	<i>Agalinis fasciculata</i>	✓ <i>Axonopus furcatus</i>	<i>Catopsis floribunda</i>
	<i>Agalinis filifolia</i>	<i>Azolla caroliniana</i>	<i>Catharanthus roseus</i>
	<i>Agalinis linifolia</i>	<i>Baccharis angustifolia</i>	<i>Catopsis laevigata</i>
	<i>Agalinis maritima</i>	✓ <i>Baccharis glomeruliflora</i>	<i>Cenchrus echinatus</i> *
	<i>Ageratina jucunda</i>	<i>Baccharis halimifolia</i>	<i>Cenchrus gracilimus</i> !
	<i>Albizia lebbeck</i>	✓ <i>Bacopa caroliniana</i>	<i>Celtis laevigata</i>
	<i>Aletris bracteata</i>	✓ <i>Bacopa monnierii</i>	<i>Cenchrus incertus</i>
	<i>Aletris lutea</i>	<i>Bartonia paniculata</i>	<i>Centella asiatica</i>
	<i>Alpinia zerumbet</i>	<i>Bauhinia purpurea</i>	<i>Centrosema virginianum</i>
	<i>Alysicarpus ovalifolius</i>	<i>Bauhinia variegata</i>	<i>Cephalanthus occidentalis</i>
	<i>Alysicarpus vaginalis</i>	<i>Bejaria racemosa</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>
	<i>Amaranthus australis</i>	✓ <i>Berchemia scandens</i>	<i>Ceratopteris thalictroides</i>
✓	<i>Amaranthus viridis</i> *	✓ <i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i>	<i>Chamaecrista fasciata</i>
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<i>Bigelowia nudata</i> subsp. <i>australis</i>	<i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>aspera</i>
	<i>Ammannia latifolia</i>	<i>Bischofia javanica</i>	<i>Chamaesyce blodgettii</i>
	<i>Amorpha fruticosa</i>	✓ <i>Blechnum serrulatum</i>	<i>Chamaesyce conferta</i> !
	<i>Amorpha herbacea</i>	✓ <i>Blechum pyramidatum</i>	<i>Chamaesyce hirta</i>
	<i>Ampelopsis arborea</i>	<i>Bletia purpurea</i>	<i>Chamaesyce hypericifolia</i>
	<i>Amphicarpum muhlenbergianum</i>	✓ <i>Boehmeria cylindrica</i>	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i>
	<i>Amyris elemifera</i>	<i>Boerhavia diffusa</i>	<i>Chamaesyce lasiocarpa</i>
	<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>glaucopsis</i> *	✓ <i>Boltonia diffusa</i>	<i>Chamaesyce mendezii</i>
	<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>hirsutior</i>	✓ <i>Bothriochloa ischaemum</i> var. <i>songarica</i>	<i>Chamaesyce ophthalmica</i>
✓	<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>pumilus</i>	<i>Bothriochloa pertusa</i>	<i>Chamaesyce pergamena</i>
	<i>Andropogon gyrans</i>	<i>Brassica rapa</i>	<i>Chamaesyce porteriana</i>
	<i>Andropogon longiberbis</i>	<i>Buchnera americana</i>	<i>Chaptalia tomentosa</i>
	<i>Andropogon ternarius</i>	<i>Bucida buceras</i>	<i>Chiococca alba</i>
	<i>Andropogon virginicus</i>	<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>	<i>Chiococca parvifolia</i>
	<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>decipiens</i>	<i>Bulbostylis stenophylla</i>	<i>Chrysobalanus icaco</i>
	<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>glaucus</i>	<i>Burmannia capitata</i>	<i>Chrysophyllum oliviforme</i>
✓	<i>Anemone adiantifolia</i>	<i>Burmannia flava</i>	<i>Chrysopogon pauciflorus</i>
	<i>Angadenia berteroii</i>	✓ <i>Bursera simaruba</i>	<i>Chrysopsis subulata</i>
✓	<i>Annona glabra</i>	<i>Caesalpinia bonduc</i>	<i>Cirsium horridulum</i>
	<i>Apis americana</i>	✓ <i>Calliandra haematocephala</i>	<i>Cirsium nuttallii</i>
	<i>Apteria aphylla</i> !	<i>Callicarpa americana</i>	<i>Cissus verticillata</i>
✓	<i>Ardisia escallonioides</i>	<i>Calopogon multiflorus</i> !	✓ <i>Citharexylum spinosum</i> 507152 2848590
	<i>Argemone mexicana</i>	<i>Calopogon tuberosus</i> !	<i>Citrus aurantium</i>
	<i>Aristida beyrichiana</i> !	<i>Calyptranthes pallens</i> !	<i>Citrus limon</i>
✓	<i>Aristida patula</i>	<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>limnophila</i>	<i>Citrus sinensis</i>
	<i>Aristida purpurascens</i>	<i>Campanula floridana</i>	<i>Citrus xparadisi</i>
	<i>Aristida spiciformis</i>	<i>Campsis radicans</i>	<i>Cladium jamaicense</i>
	<i>Arnoglossum ovatum</i>	<i>Campylocephalum pachyrhizum</i>	<i>Clematis baldwinii</i>
	<i>Arundo donax</i>	<i>Campyloneurum angustifolium</i> *	<i>Clitoria mariana</i>
	<i>Asclepias curassavica</i>	✓ <i>Campyloneurum phyllitidis</i>	<i>Cnidoscolus stimulosus</i>
	<i>Asclepias incarnata</i> !	<i>Canna flaccida</i>	

Agave decipiens 507158 ± 10 plants
2848590

Aechmea bromelioides
Aechmea redacta

C

Red & Green

✓ *Dracaena marginata*

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

✓ *Delonix regia*✓ *Chromolaenia odorata*✓ *Eriogonum pinnatum*

Gomphrena serrata	Iresine diffusa	Lycopus rubellus
Gouania lupuloides	Iris hexagona	Lygodium microphyllum
Gratiola ramosa	Isoetes flaccida !	Lyonia fruticosa
Grevillea robusta	Iva microcephala	Lyonia lucida
Guzmania monostachia	Ixora coccinea	Lysiloma latisiliquum
Gymnopogon brevifolius	Jacquemontia curtissii	Lythrum alatum var. lanceolatum
Gymnopogon chapmanianus	Jacquemontia pentanthos	Lythrum lineare
Habenaria floribunda	Juncus marginatus	Macroptilium atropurpureum
Habenaria nivea	Juncus megacephalus	Macroptilium lathyroides
Habenaria quinqueseta	Juncus polyccephalus	Magnolia grandiflora
Habenaria repens	Juncus repens	Magnolia virginiana
Hamelia patens	Juncus roemerianus	Malachra urens
Harrisella filiformis	Juncus trigonocarpus	Malaxis spicata
Hedyotis procumbens !	Justicia angusta!	Malvaviscus arboreus var. drummondii
Hedyotis uniflora	Kalanchoe pinnata	Mangifera indica
Helenium amarum	Kalanchoe tubiflora	Maxillaria crassifolia
Helenium pinnatifidum	Kigelia pinnata	Mecardonia acuminata subsp. peninsularis
Helianthus angustifolius	Kosteletzky virginica	Mecardonia procumbens!
Helianthus radula	Krugiodendron ferreum	Medicago lupulina*!
Heliotropium angiospermum *	Kyllinga brevifolia	Melaleuca quinquenervia
Heliotropium polypyllum	Lachnocaulon anceps	Melaleuca viminalis
Heteropogon contortus	Laguncularia racemosa	Melanthera angustifolia
Heteropogon melanocarpus	Lantana camara	Melanthera parvifolia
Heterotheca subaxillaris	Lantana depressa var. sanibelensis!	Melanthera nivea
Hibiscus grandiflorus !	Lantana involucrata	Melilotus albus
Hibiscus poeppigii !	Lasiacis divaricata 57250 2848412	Melochia pyramidata
Hibiscus rosa-sinensis var. schizopetalus	Leersia hexandra	Melochia spicata
Hibiscus tiliaceus	Lemna obscura	Melothria pendula
Hieracium megacephalon *	Lepidium virginicum	Metopium toxiferum
Hippocratea volubilis	Leptochloa fascicularis!	Micranthemum glomeratum
Hydrilla verticillata	Leucaena leucocephala	Microgramma heterophylla !
Hydrocotyle bonariensis	Liatris garberi	Mikania cordifolia
Hydrocotyle umbellata	Liatris gracilis	Mikania scandens
Hydrocotyle verticillata	Liatris graminifolia	Mitreola petiolata
Hydrolea corymbosa	Liatris pauciflora	Mitreola sessilifolia
Hymenocallis palmeri	Liatris spicata	Monanthochloe littoralis
Hyparrhenia rufa	Licania michauxii	Morus alba
Hypericum brachyphyllum!	Lilium catesbaei	Morus rubra
Hypericum cistifolium	Limnophila sessiliflora	Mucuna pruriens *
Hypericum crux-andreae!	Lindernia crustacea	Muhlenbergia capillaris
Hypericum hypericoides	Lindernia dubia var. anagallidea	Murdannia nudiflora
Hypericum tetrapetalum	Lindernia grandiflora	Murdannia spirata
Hypoxis juncea	Linum carteri var. smallii	Musa xparadisiaca
Hypoxis wrightii	Linum floridanum	Myrcianthes fragrans
Hyptis alata	Linum medium var. texanum!	Myrica cerifera
Hyptis mutabilis	Liparis nervosa	Myriophyllum aquaticum
Hyptis pectinata	Lobelia feayana	Myriophyllum heterophyllum
Hyptis verticillata	Lobelia glandulosa	Myriophyllum pinnatum
Ilex cassine!	Lobelia homophylla	Najas guadalupensis
Ilex glabra	Lobelia paludosa !	Najas marina
Imperata brasiliensis	Ludwigia alata!	Najas wrightiana
Imperata cylindrica	Ludwigia curtissii	Nelumbo lutea
Indigofera spicata	Ludwigia erecta	Nephrolepis biserrata
Ionopsis utricularioides	Ludwigia maritima	Nephrolepis exaltata
Ipomoea alba	Ludwigia microcarpa	Nephrolepis multiflora!
Ipomoea batatas	Ludwigia octovalvis	Neyraudia reynaudiana
Ipomoea cordatotriloba	Ludwigia peruviana	Nicotiana tabacum
Ipomoea indica var. acuminata	Ludwigia repens !	Nuphar lutea subsp. advena
Ipomoea sagittata	Ludwigia suffruticosa	Nymphaea elegans
Ipomoea triloba	Lycium carolinianum	Nymphaea lotus

Veteralis Chlorophytum comosum

Nephrolepis cordifolia

<i>Nymphaea odorata</i>	<i>Phyla stoechadifolia*</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Pteris bahamensis</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Nymphoides aquatica</i>	<i>Phyllanthus caroliniensis subsp. saxicola</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Pteris tripartita</i>
<i>Ocimum campechianum</i>	<i>Phyllanthus urinaria</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Pteris vittata</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Ocotea coriacea</i>	<i>Physalis angustifolia</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Pteris xdelchampsii</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <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>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Opismenus hirtellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Pilea microphylla!</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus laurifolia</i>
<i>Opuntia humifusa</i>	<i>Piloblepharis 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>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Quercus virginiana</i>
<i>Oxypolis filiformis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Pinus elliottii var. densa</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Randia aculeata</i>
<i>Palafoxia feayi</i>	<i>Piper aduncum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rapanea punctata</i>
<i>Panicum dichotomiflorum</i>	<i>Piriqueta caroliniana</i>	<i>Reimarochoa oligostachya</i>
<i>Panicum dichotomiflorum</i> var. <i>bartowense</i>	<i>Pisonia aculeata</i>	<i>Rhabdadenia biflora</i>
<i>Panicum hemitomon</i>	<i>Pistia stratiotes</i>	<i>Rhapis excelsa</i>
<i>Panicum hians!</i>	<i>Pithecellobium unguis-cati</i>	<i>Rhexia cubensis</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Panicum repens</i>	<i>Pityopsis graminifolia</i>	<i>Rhexia mariana!</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <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>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Pleopeltis polypodioides</i> var. <i>michauxiana</i>	<i>Rhizophora mangle</i>
<i>Parietaria floridana</i>	<i>Pluchea carolinensis</i>	<i>Rhus copallina</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Parthenocissus quinquefolia</i>	<i>Pluchea odorata</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchelytrum repens</i>
<i>Paspalidium geminatum!</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Pluchea rosea</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchosia minima</i>
<i>Paspalum blodgettii</i>	<i>Plumbago scandens</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchosia swartzii*</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Paspalum caespitosum</i>	<i>Poinsettia heterophylla</i>	<i>Rhynchospora breviseta</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Paspalum conjugatum!</i>	<i>Polygala balduinii</i>	<i>Rhynchospora chapmanii</i>
<i>Paspalum distichum</i>	<i>Polygala boykinii</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchospora colorata</i>
<i>Paspalum fimbriatum</i>	<i>Polygala cruciata</i>	<i>Rhynchospora corniculata!</i>
<i>Paspalum floridanum!</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Polygala grandiflora</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchospora divergens</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Paspalum monostachyum</i>	<i>Polygala incarnata</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchospora fascicularis</i>
<i>Paspalum notatum</i>	<i>Polygala lutea</i>	<i>Rhynchospora globularis</i>
<i>Paspalum praecox*</i> !	<i>Polygala nana !</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchospora intermedia</i>
<i>Paspalum repens</i>	<i>Polygala polygama !</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchospora inundata</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Paspalum setaceum</i>	<i>Polygala rugelii</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchospora microcarpa!</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Paspalum urvillei!</i>	<i>Polygala setacea</i>	<i>Rhynchospora miliacea</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Passiflora pallens</i> !	<i>Polygala verticillata</i> var. <i>isocycla</i> *!	<i>Rhynchospora nitens</i>
<i>Passiflora suberosa</i>	<i>Polygonum densiflorum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <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>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Peltandra virginica</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Polypteron procumbens</i>	<i>Ricinus communis</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Pennisetum purpureum</i>	<i>Polyradicion lindenii</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <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>	<input checked="" type="checkbox"/> <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 carolinensis</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>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Persea palustris</i>	<i>Pseudelephantopus spicatus *</i>	<i>Rumex verticillatus</i>
<i>Phanopyrum gymnocarpon</i> !*	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Psidium guajava</i>	<i>Ruppia maritima</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Phlebodium aureum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Psilotum nudum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sabal palmetto!</i>
<i>Phlox drummondii</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Psychotria nervosa</i>	<i>Sabatia bartramii!</i>
<i>Phoradendron leucarpum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Psychotria sulzneri</i>	<i>Sabatia brevifolia</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Phragmites australis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>caudatum</i>	<i>Sabatia calycina</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Phyla nodiflora</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>pseudocaudatum</i>	<i>Sabatia grandiflora</i>

Partenium hysterophorus

Sabatia stellaris	✓	Simarouba glauca	✓	Thelypteris kunthii!
Saccharum giganteum		Sisyrinchium angustifolium		Thelypteris ovata!
Saccharum officinarum		Sisyrinchium rosulatum	✓	Thelypteris palustris var. pubeacens
Sacciolepis indica	✓	Smilax auriculata		Thelypteris reticulata
Sacciolepis striata	✓	Smilax bona-nox	✓	Tillandsia balbisiana
Sacoila lanceolata	✓	Smilax laurifolia	✓	Tillandsia fasciculata var. densispica
Sageretia minutiflora		Solanum americanum		Tillandsia flexuosa !
Sagittaria filiformis		Solanum capsicoides*	✓	Tillandsia paucifolia
Sagittaria graminea!		Solanum erianthum		Tillandsia pruinosa
Sagittaria graminea var. chapmanii	✓	Solanum verbascifolium		Tillandsia recurvata!
Sagittaria lancifolia		Solanum viarum	✓	Tillandsia setacea
✓ Salix caroliniana		Solidago fistulosa	✓	Tillandsia usneoides
Salvia lyrata	✓	Solidago gigantea	✓	Tillandsia utriculata
Salvia occidentalis		Solidago odora var. chapmanii		Tillandsia variabilis
Salvinia minima		Solidago sempervirens		Tillandsia xsmalliana
✓ Sambucus canadensis		Solidago stricta		Tournefortia hirsutissima
✓ Samolus ebracteatus		Solidago tortifolia!		Tournefortia volubilis
Samolus valerandi subsp. parviflorus		Spartina bakeri !	✓	Toxicodendron radicans
✓ Sansevieria hyacinthoides*	✓	Spermacoce assurgens		Tradescantia spathacea
Sapindus saponaria		Spermacoce floridana		Tradescantia zebrina
Sarcostemma clausum		Spermacoce prostrata	✓	Trema micranthum
✓ Saururus cernuus		Spermacoce terminalis		Trichomanes holopterum
Schefflera actinophylla		Spermacoce tetraquetra *		Trichostema dichotomum
Schinus terebinthifolius	✓	Spermacoce verticillata		Trichostigma octandrum
Schizachyrium gracile *!		Spigelia anthelmia *		Tridax procumbens
✓ Schizachyrium rhizomatum		Spiranthes brevilabris		Triphora gentianoides
Schizachyrium sanguineum		Spiranthes cernua	✓	Tripsacum dactyloides
Schoenolirion albiflorum		Spiranthes laciniata		Tripsacum floridanum
Schoenus nigricans		Spiranthes longilabris		Turbina corymbosa
✓ Schoepfia chrysophylloides		Spiranthes odorata	✓	Typha domingensis
Scirpus tabernaemontani		Spiranthes torta		Typha latifolia
Scleria baldwinii		Spiranthes vernalis		Urena lobata
Scleria ciliata var. ciliata!		Spirodela polyrhiza!		Urochloa fasciculata var. reticulata
Scleria georgiana!		Sporobolus domingensis		Urochloa mutica
Scleria hirtella !		Sporobolus indicus		Urochloa ramosa
✓ Scleria lithosperma *	✓	Sporobolus indicus var. pyramidalis	✓	Utricularia cornuta
Scleria reticularis		Sporobolus junceus	✓	Utricularia foliosa
Scleria triglomerata!		Sporobolus pyramidatus		Utricularia gibba
✓ Scleria verticillata	✓	Stachytarpheta jamaicensis		Utricularia inflata
Scoparia dulcis		Stenandrium dulce		Utricularia purpurea
Senecio glabellus		Stenochlæna tenuifolia		Utricularia radiata
Senna alata	✓	Stenotaphrum secundatum		Utricularia resupinata
✓ Senna ligustrina		Stillingia aquatica		Utricularia simulans
Senna obtusifolia		Stillingia sylvatica		Utricularia subulata
Senna pendula var. glabrata		Stylosanthes hamata !		Vaccinium darrowii
✓ Serenoa repens		Syagrus romanzoffiana *		Vaccinium myrsinites
✓ Sesbania herbacea		Syngonium angustum!		Vanilla phaeantha
Sesbania vesicaria		Syngonium podophyllum		Verbena bonariensis
Sesuvium portulacastrum		Syzygium cumini	✓	Verbena scabra!
Setaria corrugata		Syzygium jambos		Verbesina virginica
Setaria magna		Tabebuia aurea		Vernonia blodgettii
✓ Setaria parviflora	✓	Taxodium ascendens		Viburnum obovatum
Seymeria pectinata		Taxodium distichum		Vicia acutifolia
✓ Sida acuta		Tectaria heracleifolia	✓	Vigna luteola
Sida cordifolia		Tephrosia spicata		Viola lanceolata
Sida elliptii		Teucrium canadense		Viola sororia *!
✓ Sida rhombifolia	✓	Thalia geniculata		Vitis aestivalis
✓ Sideroxylon foetidissimum		Thelypteris dentata *	✓	Vitis cinerea var. floridana
Sideroxylon reclinatum ssp. reclinatum		Thelypteris hispidula var. versicolor	✓	Vitis rotundifolia
✓ Sideroxylon salicifolium		Thelypteris interrupta		Vitis shuttleworthii

Big Cypress NP Data Sheets			
Date:			
County:	Monroe		
Region:			
Cell #	Aly 57	Point #	(005)
Transect #1			
Heading (deg.):	55°		
Origin coordinates:	507282	2848426	+9.5m
End coordinates:	507475	2848594	+6.9m
Species on line	Pasp conj	Til utri	Bidens alba radi
	Lysi lati	Till fasciatus	Zant fuga
	Sten secy	Spervert	Sabin alba
	Bla c pyri	Rhyn rope	Orot cori
	Kyll bray	Sperassu	Mor hefe
	Cynodact	Desm trif	Smil bong
	Eremophi	Cyper sete	Exoptspani
	Mecop proc	Bac monom	
	Cype flav	Toxic radi	
	Phl nodi	Ophi hirt	
	Axon furc	Schi tere	
	Fimbcymo	De 10 regi	
	Dich card	Dich copa m	
	Eleni indi	Myrc frag	
	Poly pro	Cerc olive	
	Tillus se	Eng exil	
	Quer virg	Scho chry	
	Galavolin	Rupapunc	
	Sida acut	Peltiquin	
	Til seta	Cype tetr	
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Sten secy.		
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Eremophi		
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Eremophi		
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	Eremophi		
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Pasp conj	Mecop proc	
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Pasp conj	Cynodact	Lysi lati
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Pasp conj	Lysi lati	
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Fimbcymo		
Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Lysi lati		

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Lysilati					
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)	—					
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Sporindipyrus					
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Sporindipyrus					
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Quervirg	Sporindipyrus				
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Quervirg					
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Quervirg	Sporindipyrus				
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Quervirg	Tillusne	Sporindipyrus			
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Sporindipyrus	Quervirg				
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Cynodact					
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Fimbrymo					
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Fimbrymo	Cynodact				
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Cynodact	Sporindipyrus				
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Cynodact	Sporindipyrus				
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Cynodact	Cype flat				
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	—					
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Fimbrymo	Eremophi				
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Sporvert	Sporindipyrus				
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Eremophi					
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Eremophi	Sporindipyrus				
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Eremophi					

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Eremophili				
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Phylloodi	Eremophili			
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Sporindipyrus				
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Eremophili				
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Eremophili				
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Rhynchospora	Sporindipyrus			
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Sporindipyrus	Dichcaro			
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Dichcaro	Sporindipyrus			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Rhynchospora	Dichcaro			
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Dichcaro	Sporindipyrus			
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Dichcaro	Sporindipyrus			
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Sporindipyrus				
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Sporindipyrus				
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Sporindipyrus				
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Sporindipyrus	Rhynchospora			
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Dichcaro	Sporindipyrus			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Sporindipyrus				
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Stenocar	Phylloodi			
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Stenocar				
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Phylloodi	Stenocar			
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Stenocar	Phylloodi			
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Stenocar				
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Sporindipyrus	Phylloodi			
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Stenocar				

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	<i>Spor.indipyr.a</i>	<i>Phy/nodi</i>		
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	<i>Stenseca</i>	<i>Phy/nodi</i>		
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	<i>Phy/nodi</i>			
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	<i>Phy/nodi</i>			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	<i>Fimb cymo</i>			
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	<i>Sten.Secu</i>	<i>Bucornom</i>		
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	<i>Eremophi</i>	<i>Quer.virg</i>	<i>Spor.indipyr.a</i>	
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	<i>Eremophi</i>	<i>Quer.virg</i>		
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	<i>Eremophi</i>			
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	<i>Eremophi</i>			
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	<i>Eremophi</i>			
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	<i>Eremophi</i>			
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	—			
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	<i>Sten.Secu</i>	<i>Lysi lati</i>		
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	<i>Sten.Secu</i>	<i>Lysi lati</i>		
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	<i>Sida acut</i>	<i>Lysi lati</i>		
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	<i>Sten.Secu</i>	<i>Toxi radi</i>	<i>Lysi lati</i>	
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	<i>Lysi lati</i>			
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	<i>Schi tere</i>	<i>Lysi lati</i>		
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	<i>Schi tere</i>	<i>Lysi lati</i>		
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	<i>Lysi lati</i>			
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	<i>Lysi lati</i>			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	<i>Lysi lati</i>	<i>Opl.hirt</i>		
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	<i>Lysi lati</i>			

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	<i>Delo regi...</i>	<i>Lysi lati</i>		
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	<i>Delo regi</i>	<i>Lysi lati</i>		
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	<i>Lysi lati</i>			
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	<i>Lysi lati</i>	<i>Toni radi</i>		
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	<i>Quer virg</i>	<i>Delo regi</i>	<i>Lysi lati</i>	
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	<i>Delo regi</i>	<i>Lysi lati</i>		
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	<i>Lysi lati</i>			
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	<i>Delo regi</i>			
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	<i>Delo regi</i>	<i>Partquin</i>		
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	<i>Quer virg</i>	<i>Delo regi</i>		
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	<i>Sten seca</i>	<i>Quer virg</i>	<i>Delo regi</i>	
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	<i>Viti roth</i>	<i>Quer virg</i>		
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	<i>Till ntri</i>	<i>Sten seca</i>	<i>Quer virg</i>	
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	<i>Sabapalm</i>	<i>Bidoo alkuradi</i>	<i>Quer virg</i>	
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	<i>Eugeaxi</i>			
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	<i>Viti rota</i>	<i>Ocot cori</i>		
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	<i>Ocot cori</i>	<i>Myrc frag</i>	<i>Lysi lati</i>	
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	<i>Myrc frag</i>	<i>Ocot cori</i>	<i>Quer virg</i>	
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	<i>Myrc frag</i>	<i>Ocot cori</i>	<i>Viti roth</i>	<i>Quer virg</i>

Big Cypress NP Data Sheets					
Date:					
County:					
Region:					
Cell #	AC157	Point #	605		
Transect #2					
Heading (deg.):	270°				
Origin coordinates:					
End coordinates:	507.0 N Myrcia frag-	28818.4 W Quenqvirg	E 24.		
Species on line	<i>Smi</i> bora	<i>Till</i> asseder	<i>Niph</i> eral	<i>Karp</i> enko	<i>Xyri</i> calc
	<i>Myc</i> e frag	<i>Ti</i> nseda	<i>Stac</i> jama	<i>Smer</i> verf	<i>Beric</i> scam
	<i>Quenqvirg</i>	<i>Schi</i> teru	<i>East</i> petr	<i>Rhyn</i> colo	<i>Balt</i> diif
	<i>Ocot</i> cori	<i>Senn</i> gyu	<i>Cocc</i> sili	<i>Quen</i> tan	<i>Sali</i> stri
	<i>Ardi</i> era	<i>Dich</i> com	<i>Ampear</i> bo	<i>Erem</i> aphi	<i>Erioc</i> omp
	<i>Sen</i> lign	<i>Melopend</i>	<i>Ax</i> onfarc	<i>Thel</i> Kint	<i>Pemihian</i>
	<i>Psyc</i> nerv	<i>Sida</i> lauret	<i>Dich</i> dich	<i>Clad</i> jana	<i>P</i> ████████
	<i>Coccedive</i>	<i>Psyc</i> scrz	<i>Jaco</i> pent	<i>Rhyn</i> odor	
	<i>Lysi</i> lati	<i>Cham</i> ictarpe	<i>Erd</i> gelli	<i>Soli</i> giga	
	<i>Til</i> fasc dorsi	<i>Pter</i> aqui cava	<i>Sola</i> vera	<i>Arisp</i> petra	
	<i>King</i> fern	<i>Exot</i> pani	<i>Part</i> quin	<i>Eust</i> ylan	
	<i>Eri</i> 8 japo	<i>Pani</i> roy	<i>Poly</i> proc	<i>Scle</i> vert	
	<i>Rup</i> apane	<i>Walt</i> indi	<i>Spacessu</i>	<i>Ana</i> ratomoxi	
	<i>Zant</i> Faga	<i>Spor</i> indigra	<i>Vitic</i> ine flar	<i>Hyp</i> ed	
	<i>Opli</i> hirt	<i>Bracawilly</i>	<i>Conocoel</i>	<i>Agl</i> at	
	<i>Cith</i> frut	<i>Utitroth</i>	<i>Callamer</i>	<i>ri</i> cesi	
	<i>Till</i> utri	<i>Quen</i> laur	<i>Eleogeni</i>	<i>Iani</i> vi	
	<i>Lusi</i> diva	<i>Pasp</i> caes	<i>Mer</i> proc	<i>luth</i> atavane	
	<i>Sab</i> palm	<i>Metotoxi</i>	<i>Pers</i> palu	<i>Salt</i> carr	
	<i>Burs</i> sianta	<i>Bacc</i> glom	<i>Hyp</i> hyde	<i>Annag</i> lab	
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Myrcia frag-	Quenqvirg			
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Ocotoci	Quenqvirg			
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Ocotoci	Quenqvirg			
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	Ocotoci	Rupapane	Lysi/elite		
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Ocotoci	Lysi/elite			
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Psyc	Quenqvirg			
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Psyc	Quenqvirg	Ocotoci	Tillutri	
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Sab	Lusi	Quenqvirg	Ocotoci	
Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Psyc	Ocotoci	Quenqvirg		

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Ocotoci	Quenvirg	Tillseta		
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Quenvirg				
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Sch. fenz				
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Sch. fero				
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Quenvirg				
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Ride albacadi	Pteragynicaud			
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	—				
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Oplihirt	Ocotoci			
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Paspaces				
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Dichcomm	Ocotoci			
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Ocotoci				
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Sribapalm				
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Quenvirg				
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Dichcomm				
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Vitirofn	Nyhexal	Paspaces		
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Quenvirg	Senn ligh	Oplihirt		
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Senn ligh	Quenvirg			
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Panisigi	Quenvirg			
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Smilbona	Quenvirg			
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Panisigi	Quenvirg			
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Einst pistr	Smilbona	Panisigi	Senn ligh	

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Pasp caes			
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Duruvirg	Pani rigi		
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Tillot	Quer virg		
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Quer virg			
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Quer virg			
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Pani rigi	Ludwimicr	Bacc glom	Quer virg
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Bacc glom			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Quer virg	Quer virg		
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Pani rigi	Quer virg		
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Pani rigi			
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Quer virg	Eragelli		
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Pers palm	Quer virg	Bacc glom	
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Dich somm	Bacc glom	Florid excaud	
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Bacc glom	Gulta viola		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Ent petr	Bucciali		
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Bucciali			
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Smi libana	Bacc glom		
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Smi libana	Bacc glom		
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Bacc glom	Meltoxci	Rhyncole	
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Quer virg			
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Quer virg			
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Sidnacut	Portugua	Duru virg	
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Quer laur			

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Dichcomm	Smilbora	Metotoxi	Side Sali	Quervirg
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Quervirg	Side Sali	Subopalm		
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Baccglom	Burnig	Metotoxi		
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Spervert				
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Hypochyp				
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Polyproc	Baccglom			
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Quervirg				
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Spervert	Dichcomm	Baccglom		
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Baccglom				
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Quervirg	Baccglom	Eremophi		
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Thelkunt	Rhyndive	Baccglom	Quervirg	
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Baccglom	Subopalm	Perspath		
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Baccglom				
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Axonfure	Perispaln			
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Eremophi				
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Soligiga	Rhymolar	Eremophi		
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Hypochyp	Arispath			
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Sclervert	Polyproc	Soligiga	Erugelli	
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Rhynclor	Spervert	Myrciaii		
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	PaniVirg	Soligiga	Baccglom		
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Rhyndive				
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Rhyndive	Baccglom	Lyth alat lana		

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Rhyndive				
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Sali caro				
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Rhyndive	Xylo calc			
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Rhyndive	Axon furc	Sali caro		
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Pani Virg				
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Eriocamp				
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Eragelli	Rhyndive			
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Scler vrt	Hyp talat	Eragelli		
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Bacc glom	Soli giga	Scler vrt		
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Eragelli				
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Rhyndor	Clark jama			
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Eragelli				
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Bacc glom	Rhyndor	Rhyndora		
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Bacc glom	Perspaly			
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Pani rigi	Bacc glom			
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Hyp talat	Rhyndivez			
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Soli giga	Rhyndive			
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Rhyndive				
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Clark jama	Andry glom pum			