

all data entered: 8/31/05  
Transect data entered 17/10/02, DM

REFID#34769

Woodmansee, S.W. & J.L. Sadle. 2002. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve Cell #AW24, Big Cypress National Preserve, Collier County. 27 August 2002. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

Site RefId#	Site
47138	Big Cypress National Preserve Cell #AW24
47139	Big Cypress National Preserve

1m

Collier Co. 27 Aug 2002

of Big Cypress based on Muss et al. (2002)	<i>Asclepias longifolia</i>	<i>Capparis flexuosa</i>
CELL Aw 29 Point # 71	<i>Asclepias tuberosa</i>	<i>Capraria biflora</i>
Observers: SC & JS	<i>Asclepias verticillata</i>	<i>Cardiospermum corindum</i>
<i>Abrus precatorius</i>	<i>Asimina reticulata</i>	<i>Cardiospermum microcarpum</i>
<i>Abutilon permolle</i>	<i>Asplenium serratum</i>	<i>Carex gigantea!</i>
<i>Acacia pinetorum</i>	<i>Aster adnatus</i>	<i>Carex longii*</i>
<i>Acalypha gracilens</i>	<i>Aster bracei</i>	<i>Carex lupuliformis</i>
<i>Acalypha ostryifolia</i>	<i>Aster carolinianus</i>	<i>Carex vexans!</i>
<i>Acer rubrum</i>	<i>Aster concolor</i>	<i>Carica papaya</i>
<i>Acmella oppositifolia</i> var. <i>repens</i>	<i>Aster dumosus</i>	<i>Carphephorus corymbosus</i>
<i>Acoelorrhaphis wrightii</i>	<i>Aster elliotii</i>	<i>Carphephorus odoratissimus</i>
<i>Acrostichum danaeifolium</i>	<i>Aster subulatus</i>	<i>Caryota mitis</i>
<i>Adiantum capillus-veneris*</i>	<i>Avicennia germinans</i>	<i>Cassytha filiformis</i>
<i>Adiantum tenerum*</i>	<i>Axonopus compressus*</i>	<i>Casuarina equisetifolia</i>
<i>Aeschynomene americana</i>	<i>Axonopus fissifolius*</i>	<i>Casuarina glauca</i>
<i>Aeschynomene pratensis!</i>	<i>Axonopus furcatus</i>	<i>Catharanthus roseus</i>
<i>Agalinis fasciculata</i>	<i>Azolla caroliniana</i>	<i>Catopsis berteroniana</i>
<i>Agalinis filifolia</i>	<i>Baccharis angustifolia</i>	<i>Catopsis floribunda</i>
<i>Agalinis linifolia</i>	<i>Baccharis glomeruliflora</i>	<i>Celtis laevigata</i>
<i>Agalinis maritima</i>	<i>Baccharis halimifolia</i>	<i>Cenchrus gracillimus*</i>
<i>Ageratina jucunda</i>	<i>Bacopa caroliniana</i>	<i>Cenchrus incertus</i>
<i>Albizia lebbeck</i>	<i>Bacopa monnierii</i>	<i>Centella asiatica</i>
<i>Aletris bracteata</i>	<i>Bartonia paniculata</i>	<i>Centrosema virginianum</i>
<i>Aletris lutea</i>	<i>Bauhinia purpurea</i>	<i>Cephalanthus occidentalis</i>
<i>Alpinia zerumbet</i>	<i>Bauhinia variegata</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>
<i>Alysicarpus ovalifolius</i>	<i>Bejaria racemosa</i>	<i>Ceratopteris thalictroides</i>
<i>Alysicarpus vaginalis</i>	<i>Berchemia scandens</i>	<i>Chamaecrista fasciata</i>
<i>Amaranthus australis</i>	<i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i>	<i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>aspera</i>
<i>Amaranthus viridis*</i>	<i>Bigelowia nudata</i> subsp. <i>australis</i>	<i>Chamaesyce blodgettii</i>
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<i>Bischofia javanica</i>	<i>Chamaesyce conferta!</i>
<i>Ammannia latifolia</i>	<i>Blechnum serrulatum</i>	<i>Chamaesyce hirta</i>
<i>Amorpha fruticosa</i>	<i>Blechum pyramidatum</i>	<i>Chamaesyce hypericifolia</i>
<i>Amorpha herbacea</i>	<i>Bletia purpurea</i>	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i>
<i>Ampelopsis arborea</i>	<i>Boehmeria cylindrica</i>	<i>Chamaesyce lasiocarpa</i>
<i>Amphicarpum muhlenbergianum</i>	<i>Boerhavia diffusa</i>	<i>Chamaesyce mendezii</i>
<i>Amyris elemifera</i>	<i>Boltonia diffusa</i>	<i>Chamaesyce ophthalmica</i>
<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>glaucoptosis*</i>	<i>Bothriochloa ischaemum</i> var. <i>songarica!</i>	<i>Chamaesyce pergamenta</i>
<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>hirsutior</i>	<i>Bothriochloa pertusa</i>	<i>Chamaesyce porteriiana</i>
<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>pumilus</i>	<i>Brassica rapa</i>	<i>Chaptalia tormentosa</i>
<i>Andropogon gyrans</i>	<i>Buchnera americana</i>	<i>Chiococca alba</i>
<i>Andropogon longiberbis</i>	<i>Bucida buceras</i>	<i>Chiococca parvifolia</i>
<i>Andropogon ternarius</i>	<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>	<i>Chrysobalanus icaco</i>
<i>Andropogon virginicus</i>	<i>Bulbostylis stenophylla</i>	<i>Chrysophyllum oliviforme</i>
<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>decipiens</i>	<i>Burmannia capitata</i>	<i>Chrysopogon pauciflorus</i>
<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>glaucus</i>	<i>Burmannia flava</i>	<i>Chrysopsis subulata</i>
<i>Anemia adiantifolia</i>	<i>Bursera simaruba</i>	<i>Cirsium horridulum</i>
<i>Angadenia berteroii</i>	<i>Caesalpinia bonduc</i>	<i>Cirsium nuttallii</i>
<i>Annona glabra</i>	<i>Calliandra haematocephala</i>	<i>Cissus verticillata</i>
<i>Apios americana</i>	<i>Callicarpa americana</i>	<i>Citharexylum spinosum</i>
<i>Ardisia escallonioides</i>	<i>Calopogon multiflorus!</i>	<i>Citrus aurantium</i>
<i>Argemone mexicana</i>	<i>Calopogon tuberosus!</i>	<i>Citrus limon</i>
<i>Aristida beyrichiana</i>	<i>Calyptranthes pallens!</i>	<i>Citrus sinensis</i>
<i>Aristida patula</i>	<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>limnophila</i>	<i>Citrus xparadisi</i>
<i>Aristida purpurascens</i>	<i>Campanula floridana</i>	<i>Cladium jamaicense</i>
<i>Aristida spiciformis</i>	<i>Campsis radicans</i>	<i>Clematis baldwinii</i>
<i>Arnoglossum ovatum</i>	<i>Campylocentrum pachyrhizum</i>	<i>Clitoria mariana</i>
<i>Arundo donax</i>	<i>Campyloneurum angustifolium*</i>	<i>Cnidoscolus stimulosus</i>
<i>Asclepias curassavica</i>	<i>Campyloneurum phyllitidis</i>	<i>Coccinia diversifolia!</i>
<i>Asclepias incarnata!</i>	<i>Canna flaccida</i>	<i>Codiaeum variegatum</i> var. <i>pictum</i>
<i>Asclepias lanceolata</i>	<i>Caperonia castaneifolia</i>	<i>Coelrorachis rugosa</i>

Cell Aw 29 Psilandra, Sargillane, Rich ch. clinton, Harr firs

2m

<i>Coleus pumilus</i>	<i>Dichanthelium ovale</i>	<i>Eriobotrya japonica</i>
<i>Colocasia esculenta</i>	<i>Dichanthelium portoricense</i>	✓ <i>Eriocaulon compressum</i>
<i>Colubrina arborescens</i>	<i>Dichanthelium 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>Commelinaceae</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>Conyzia 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>Erythrodendron 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 polypylla</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 bertero</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 albida</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 scripoidea</i>
<i>Cyperus pumilus</i>	<i>Eleusine indica</i>	<i>Furcraea selloa</i>
<i>Cyperus retrorsus</i>	<i>Elionurus tripsacoides</i>	<i>Galactia elliottii</i>
<i>Cyperus surinamensis</i>	<i>Elytraria carolinensis</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 carthagena</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 elliottii</i>	<i>Gratiola ramosa</i>
<i>Dichanthelium aciculare</i>	<i>Eragrostis hypnoides</i> *!	<i>Grevillea robusta</i>
<i>Dichanthelium commutatum</i>	<i>Eragrostis spectabilis</i>	<i>Guzmania monostachia</i>
<i>Dichanthelium dichotomum</i>	<i>Erectites hieracifolia</i>	<i>Gymnopogon brevifolius</i>
<i>Dichanthelium ensifolium</i>	<i>Eremochloa ophiuroides</i>	<i>Gymnopogon chapmanianus</i>
<i>Dichanthelium ensifolium</i> var. <i>unciphyllum</i> !	<i>Erigeron quercifolius</i>	<i>Habenaria floribunda</i>
<i>Dichanthelium erectifolium</i>	<i>Erigeron vernus</i>	<i>Habenaria nivea</i>

Habenaria quinqueseta	Juncus roemerianus	Malachra urens
Habenaria repens	Juncus trigonocarpus	Malaxis spicata
Hamelia patens	Justicia angusta!	Malvaviscus arboreus var. drummondii
<input checked="" type="checkbox"/> Harrisella filiformis	Kalanchoe pinnata	Mangifera indica
Hedyotis procumbens	Kalanchoe tubiflora	Maxillaria crassifolia
Hedyotis uniflora	Kigelia pinnata	Mecardonia acuminata subsp. peninsularis
Helenium amarum	Kosteletzky virginica	Mecardonia procumbens!
Helenium pinnatifidum	Krugiodendron ferreum	Medicago lupulina*!
Helianthus angustifolius	Kyllinga brevifolia	Melaleuca quinquenervia
Helianthus radula	Lachnocaulon anceps	Melaleuca viminalis
Heliotropium polyphyllum	Laguncularia racemosa	Melanthera angustifolia!
Heteropogon contortus	Lantana camara	Melanthera parvifolia
<b>Heteropogon melanocarpus</b>	Lantana depressa var. sanibelensis!	Melanthera nivea
Heterotheca subaxillaris	Lantana involucrata	Melilotus albus
Hibiscus grandiflorus !	Lasiacis divaricata	Melochia pyramidata
<b>Hibiscus poeppigii</b>	Leersia hexandra	Melochia spicata
Hibiscus rosa-sinensis var. schizopetalus	Lemna obscura	Melothria pendula
Hibiscus tiliaceus	Lepidium virginicum	Metopium toxiferum
Hippocratea volubilis	Leptochloa fascicularis!	Micranthemum glomeratum
Hydrilla verticillata	Leucaena leucocephala	Microgramma heterophylla
<b>Hydrocotyle bonariensis</b>	Liatris garberi	Mikania cordifolia
Hydrocotyle umbellata	Liatris gracilis	<input checked="" type="checkbox"/> Mikania scandens
Hydrocotyle verticillata	<b>Liatris graminifolia</b>	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	<b>Lindernia dubia</b> var. anagallidea	Murdannia nudiflora
Hypericum tetrapetalum	Lindernia grandiflora	Murdannia spirata
Hypoxis juncea	Linum carteri var. smallii	Musa xparadisiaca
Hypoxis wrightii	Linum floridanum	Myrcianthes fragrans
<input checked="" type="checkbox"/> Hyptis alata	Linum medium var. texanum!	<input checked="" type="checkbox"/> Myrica cerifera
Hyptis mutabilis	<b>Liparis nervosa</b>	Myriophyllum aquaticum
<b>Hyptis pectinata</b>	Lobelia feayana	Myriophyllum heterophyllum
Hyptis verticillata	Lobelia glandulosa	Myriophyllum pinnatum
Ilex cassine!	Lobelia homophylla	Najas guadalupensis
<b>Ilex glabra</b>	Lobelia paludosa !	Najas marina
Imperata brasiliensis	<input checked="" type="checkbox"/> Ludwigia alata!	Najas wrightiana
Imperata cylindrica	Ludwigia curtissii	<b>Nelumbo lutea</b>
Indigofera spicata	<b>Ludwigia erecta</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Nephrolepis biserrata
Ionopsis utricularioides	Ludwigia maritima	<input checked="" type="checkbox"/> Nephrolepis exaltata
Ipomoea alba	Ludwigia microcarpa	<input checked="" type="checkbox"/> Nephrolepis multiflora!
<b>Ipomoea batatas</b>	Ludwigia octovalvis	Neyraudia reynaudiana
Ipomoea cordatotriloba	Ludwigia peruviana	Nicotiana tabacum
Ipomoea indica var. acuminata	<input checked="" type="checkbox"/> Ludwigia repens	Nuphar lutea subsp. advena
Ipomoea sagittata	<b>Ludwigia suffruticosa</b>	Nymphaea elegans
Ipomoea triloba	Lycium carolinianum	Nymphaea lotus
Iresine diffusa	<b>Lycopus rubellus</b>	Nymphaea odorata
Iris hexagona	Lygodium microphyllum	<input checked="" type="checkbox"/> Nymphoides aquatica
Isoetes flaccida	Lyonia fruticosa	Ocimum campechianum
Iva microcephala	<b>Lyonia lucida</b>	Ocotea coriacea
Ixora coccinea	Lysimachia latifolium	Oeceoclades maculata
Jacquemontia curtisiae	Lythrum alatum var. lanceolatum	Oenothera humifusa
Jacquemontia pentanthos	Lythrum lineare	Ophioglossum palmatum
Juncus marginatus	Macroptilium atropurpureum	Ophioglossum petiolatum
<input checked="" type="checkbox"/> Juncus megacephalus	Macroptilium lathyroides	Opismenus hirtellus
Juncus polyccephalus	Magnolia grandiflora	Opuntia humifusa
Juncus repens	<b>Magnolia virginiana</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Osmunda regalis var. spectabilis

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

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

**Bold**= needs to be collected

\*=not on Muss et al.

||=collected by IRC

✓ *Xapis twisted leaves*

✓ *Scleria sp.*

Big Cypress NP Data Sheets			
Date:			
County:			
Region:			
Cell #	AW24	Point #	71
Transect #1			
Heading (deg.):	120°		
Origin coordinates:			
871SE End coordinates:	509713	2881430	
Species on line			
	Taxaceae ✓	Schirbuz	
	Cladijama ✓	Hypatalat	
	Sergilane		
	Elaeocell		
	Tiliacardia		
	Rhizophora		
	Sabalagum		
	Ficus	Pal	
	Nitriboli		
	Sabubart		
	Tiliacine		
	Pantene		
	Eucrytamp		
	Mycicari		
	Rhyntrace		
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Elaeocell		
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Elaeocell		
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	Cladijama		
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Taxaceae		
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Elaeocell		
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Cladijama		
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	—		

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	<i>Eco cell</i>		
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	<i>Fri. scir</i>		
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	<i>Rhizome</i>		
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	—		
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	<i>Tax. asce</i>		
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	<i>T. asce</i>		
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	<i>Dinobryon</i>	<i>Tang. lopae</i>	
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	<i>Nad. lopae</i>		
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	<i>Eco cell</i>	<i>T. lopae</i>	
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	<i>T. asce</i>	<i>Dinobryon</i>	
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	<i>V. lopae</i>		
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	<i>T. asce</i>		
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	<i>Tax. asce</i>		
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	<i>Tax. asce</i>	<i>T. lopae</i>	
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	<i>Tax. asce</i>	<i>Eco cell</i>	
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	<i>Rhyn. trac</i>		
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	<i>Rhyn. trac</i>		
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	<i>Tax. asce</i>	<i>Cladijama Rhyn. trac</i>	
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	<i>T. asce</i>	<i>Eco cell</i>	

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

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Taxocell	Rhyntrace	
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Rhyntrace	Clad junc	
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Taxocell		
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	—		
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Taxocell	Elaeocell	
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Taxocell	Clad junc	
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Rhyntrace		
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	—		
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Elaeocell		
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	—		
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Clad junc		
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Rhyntrace	Taxocell	
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Rhyntrace		
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Rhyntrace		
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Clad junc		
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Clad junc		
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Elaeocell	Rhyntrace	
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	—		
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Taxocell		

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Taxocase	Elaeocell		
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Taxocase			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	—			
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Schizhi	Mlyricer		
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Taxocase			
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Taxocase			
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Pawlings			
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Elaeocell			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Taxocase	Hypat		
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Taxocase	Rhyntrac		
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	←			
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	—			
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Cladjanan			
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Rhyntrac			
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Rhyntrac			
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	—			
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Elaeocell			
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Taxocase			
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	—			
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Rhyntrac			
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Enytrumy			

Big Cypress NP Data Sheets					
Date:					
County:					
Region:					
Cell #		Point #	71		
Transect #2					
Heading (deg.):	180°				
Origin coordinates:					
End coordinates:					
Species on line	Taxoasce	Furiborev			
	Rhyntace	Panitiae			
	Clad jama	Scleria sp.			
	Eleo cell	Furiscri			
	Tillusse densi	Stilagyna			
	Pawking	Sababalt			
	Rhyt inum	Andig lomana			
	Utei foli	Scleria sp.			
	Rhyntice 2				
	Sababalt				
	Jaccygia				
	Pluverte				
	Myricesi				
	Eri o comp				
	Tillusne				
	Ludomier				
	Chry icar				
	Boothyli				
	Engalupt				
	Bleser				
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Rhyntace				
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Eleo cell				
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Clad jama				
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	Eleo cell				
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Rhyntace				
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Rhyntace				

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

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	<i>Elaeocarpus</i>			
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	<i>Rhynchosciara</i>			
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	<i>Elaeocarpus</i>			
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	<i>Rhynchosciara</i>			
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	<i>Rhynchosciara</i>	<i>Taxo asce</i>		
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	<i>Rhynchosciara</i>		<i>Taxo asce</i>	
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	<i>Panicum</i>		<i>Taxo asce</i>	
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	<i>Taxo asce</i>	<i>Rhynchosciara</i>		
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	<i>Taxo asce</i>	<i>Rhynchosciara</i>		
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	<i>Rhynchosciara</i>			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	<i>Rhynchosciara</i>			
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	—			
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	<i>Taxo asce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	<i>Rhynchosciara</i>			
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	<i>Elaeocarpus</i>	<i>Tilfordia</i>	<i>Taxo asce</i>	
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	<i>Elaeocarpus</i>			
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	<i>Taxo asce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	—			
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	<i>Taxo asce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	<i>Taxo asce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	<i>Taxo asce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	<i>Taxo asce</i>	<i>Rhynchosciara</i>		

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Taxo asce	Rhynmier?	
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Taxo asce	Rhynmier?	
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Clad juma		
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Eriocarp	Myriceri	
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	—		
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Taro asce		
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Taro asce	Clad juma	
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Chryicac		
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Chryicac	Tillifascd?ns	
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Taro asce	Eupalep+	
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Clad juma	Taro asce	
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Rhynmier?		
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Rhynmier?	Taxo asce	
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Rhynfras	Taxo asce	
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Myriceri	Rhynmier?	
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Clad juma	Taxo asce	Chryicac
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Punith	Taxo asce	
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Clad juma		
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Taxo asce	Eleuth	
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	—		

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Taxo asce	Rhyntrac		
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Eleo cell			
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Solenia sp			
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Eleo cell			
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Clad; una			
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Fuirs cir			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Rhyntrac	Stilagwa		
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Rhyntrac	2		
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Rhyntrac			
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Eri comp			
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Taxo asce	Fuirs cir		
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Till fusciden			
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Taxo asce	Rhyntrac		
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Eleo cell			
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Taxo asce	Fuirs cir		
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Utrifoli	Till fusciden		
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Androgynum	Fuirs cir		
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Eleo cell			