

T.D. KV
Cell AF

Ref ID# 34937

K.A. Bradley and M. Abdo. 2003. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #T02, Collier County, Florida. 2 May 2003. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

Site Ref ID#	Site Name
47504	Big Cypress National Preserve Cell #T02
47505	Big Cypress National Preserve

34937

data at end

NETO2

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)		
CELL # Point # 199	Asclepias lanceolata	Caperonia castaneifolia
Date: 5/2/03 Observers: KB/MR	Asclepias longifolia	Capparis cynophallophora *
Abrus precatorius !	Asclepias tuberosa	Capparis flexuosa
Abutilon permolle	Asclepias verticillata	Capraria biflora
Acacia pinetorum	Asimina reticulata	Cardiospermum corindum
Acalypha gracilens	Asplenium serratum	Cardiospermum microcarpum
Acalypha ostryifolia	Aster adnatus	Carex gigantea!
<input checked="" type="checkbox"/> Acer rubrum	Aster bracei	Carex longii!
<input checked="" type="checkbox"/> Acmella oppositifolia var. repens	Aster carolinianus	Carex lupuliformis
Acoelorraphe wrightii	Aster concolor	Carex vexans !
Acrostichum danaeifolium!	Aster dumosus	Carica papaya
Adiantum capillus-veneris*	Aster elliottii	Carphephorus corymbosus
Adiantum tenerum*	Aster subulatus	Carphephorus odoratissimus
Aeschynomene americana	Avicennia germinans	Caryota mitis
Aeschynomene pratensis!	Axonopus compressus*	Cassytha filiformis
Agalinis fasciculata	Axonopus fissifolius!	Casuarina equisetifolia
Agalinis filifolia	Axonopus furcatus	Casuarina glauca
<input checked="" type="checkbox"/> Agalinis linifolia	Azolla caroliniana	Catharanthus roseus
Agalinis maritima	Baccharis angustifolia	Catopsis berteroniana
Ageratina jucunda	Baccharis glomeruliflora	Catopsis floribunda
Albizia lebbeck	Baccharis halimifolia	Celtis laevigata
<input checked="" type="checkbox"/> Aletris bracteata	Bacopa caroliniana	Cenchrus echinatus *
<input checked="" type="checkbox"/> Aletris lutea	Bacopa monnieri	Cenchrus gracillimus!
Alpinia zerumbet	Bartonia paniculata	Cenchrus incertus
Alysicarpus ovalifolius	Bauhinia purpurea	Centella asiatica
Alysicarpus vaginalis	Bauhinia variegata	Centrosema virginianum
Amaranthus australis	Berchemia scandens	Cephalanthus occidentalis
<input checked="" type="checkbox"/> Amaranthus viridis*	Bidens alba var. radiata	Ceratopteris thalictroides
Ambrosia artemisiifolia	Bigelowia nudata subsp. australis	Chamaecrista fasciata
Ammannia latifolia	Bischofia javanica	Chamaecrista nictitans var. aspera
Amorpha fruticosa	Blechnum serrulatum	Chamaesyce blodgettii
Amorpha herbacea	Blechum pyramidatum	Chamaesyce conferta!
<input checked="" type="checkbox"/> Ampelopsis arborea	Bletia purpurea	Chamaesyce hirta
Amphicarpum muhlenbergianum	Boehmeria cylindrica	Chamaesyce hypericifolia
Amyris elemifera	Boerhavia diffusa	Chamaesyce hyssopifolia
Andropogon glomeratus var. glaucopsis*	Boltonia diffusa	Chamaesyce lasiocarpa
<input checked="" type="checkbox"/> Andropogon glomeratus var. hirsutior	Bothriochloa ischaemum var. songarica!	Chamaesyce mendezii
Andropogon glomeratus var. pumilus	Bothriochloa pertusa	Chamaesyce ophthalmica
Andropogon gyrans	Brassica rapa	Chamaesyce pergamenia
Andropogon longiberbis	Buchnera americana	Chamaesyce porteriana
Andropogon ternarius	Bucida buceras	<input checked="" type="checkbox"/> Chaptalia tomentosa - <i>brown, bi.</i>
Andropogon virginicus	Bulbostylis ciliatifolia	<input checked="" type="checkbox"/> Chiococca alba <i>white underleafs</i>
Andropogon virginicus var. decipiens	Bulbostylis stenophylla	Chiococca parvifolia
<input checked="" type="checkbox"/> Andropogon virginicus var. glaucus	Burmannia capitata	Chrysobalanus icaco
Anemia adiantifolia	Burmannia flava	Chrysophyllum oliviforme
Argadenia berteroii	Bursera simaruba	Chrysopogon pauciflorus
<input checked="" type="checkbox"/> Annona glabra	Caesalpinia bonduc	Chrysopsis subulata
Apis americana	Calliandra haematocephala	<input checked="" type="checkbox"/> Cirsium horridulum
Apteria aphylla *!	Callicarpa americana	Cirsium nuttallii
Ardisia escallonioides	Calopogon multiflorus!	Cissus verticillata
Argemone mexicana	Calopogon tuberosus!	Citharexylum spinosum
<input checked="" type="checkbox"/> Aristida beyrichiana !	Calyptranthes pallens!	Citrus aurantium
Aristida patula	Calystegia sepium subsp. limnophila	Citrus limon
Aristida purpurascens	Campanula floridana	Citrus sinensis
Aristida spiciformis	Campsis radicans	<input checked="" type="checkbox"/> Citrus xparadisi
Arnoglossum ovatum	Campylocentrum pachyrhizum	Cladium jamaicense
Arundo donax	Campyloneurum angustifolium*	Clematis baldwinii
Asclepias curassavica	Campyloneurum phyllitidis	Clitoria mariana
Asclepias incarnata!	Canna flaccida	Cnidoscolus stimulosus

<i>Coccoboa diversifolia</i>	<i>Dichanthelium ensifolium</i>	<i>Eragrostis hypnoides</i> !
<i>Codiaeum variegatum</i> var. <i>pictum</i>	<i>Dichanthelium ensifolium</i> var. <i>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</i> var. <i>diffusa</i>	<i>Dichanthelium portoricense</i>	<i>Eriobotrya japonica</i>
<i>Commelinia erecta</i>	<i>Dichanthelium strigosum</i> var. <i>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>Conyzza canadensis</i> var. <i>pusilla</i>	<i>Dichondra micrantha</i>	<i>Eriochloa michauxii</i> var. <i>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</i> var. <i>filiformis</i> !	<i>Eryngium yuccifolium</i> hairs on leaves
<i>Coreopsis leavenworthii</i>	<i>Digitaria longiflora</i>	<i>Erythrina herbacea</i>
<i>Cornus foemina</i>	<i>Digitaria violascens</i> !	<i>Erythrodes quercticola</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 sansibrensis</i>	<i>Eulophia alta</i>
<i>Crotalaria pumila</i> *!	<i>Diospyros virginiana</i>	<i>Eupatorium capillifolium</i>
<i>Crotalaria rotundifolia</i>	<i>Dodonaea angustifolia</i>	<i>Eupatorium leptophyllum</i>
<i>Crotalaria spectabilis</i>	<i>Drosera brevifolia</i>	<i>Eupatorium mikanioides</i>
<i>Croton glandulosus</i> var. <i>glandulosus</i> *!	<i>Drosera capillaris</i> Sundews	<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</i> *	<i>Euphorbia graminea</i> *
<i>Cuscuta pentagona</i>	<i>Dyschoriste angusta</i>	<i>Euphorbia polyphylla</i>
<i>Cynanchum blodgettii</i>	<i>Dyschoriste oblongifolia</i> *!	<i>Eustachys glauca</i>
<i>Cynanchum scoparium</i>	<i>Echinochloa colona</i>	<i>Eustachys petraea</i>
<i>Cynodon dactylon</i> !	<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Eustoma exaltatum</i>
<i>Cyperus articulatus</i>	<i>Echinochloa muricata</i> !	<i>Euthamia caroliniana</i> like flower but
<i>Cyperus compressus</i>	<i>Echinochloa paludigena</i>	<i>Evolvulus alsinoides</i> !
<i>Cyperus croceus</i>	<i>Echinochloa walteri</i>	<i>Evolvulus sericeus</i> when old
<i>Cyperus distinctus</i>	<i>Echinodorus berteroii</i>	<i>Exothea paniculata</i> like
<i>Cyperus esculentus</i>	<i>Eclipta prostrata</i>	<i>Ficus aurea</i> upright
<i>Cyperus flavescens</i>	<i>Eichhornia crassipes</i>	<i>Ficus benjamina</i> * C
<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</i> var. <i>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>

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

<i>Nymphaea odorata</i>	<i>Phyla stoechadifolia</i> !	<i>Pteris bahamensis</i>
<i>Nymphoides aquatica</i>	<i>Phyllanthus caroliniensis</i> subsp. <i>saxicola</i>	<i>Pteris tripartita</i>
<i>Ocimum campechianum</i>	<i>Phyllanthus urinaria</i>	<i>Pteris vittata</i>
<i>Ocotea coriacea</i>	<i>Physalis angustifolia</i>	<i>Pteris xdelchampsii</i>
<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Physalis pubescens</i>	<i>Pterocaulon pycnostachyum</i>
<i>Oenothera humifusa</i>	<i>Physalis walteri</i>	<i>Ptilimnium capillaceum</i>
<i>Ophioglossum palmatum</i>	<i>Physostegia purpurea</i> !	<i>Quercus chapmanii</i> *
<i>Ophioglossum petiolatum</i> !	<i>Phytolacca americana</i>	<i>Quercus geminata</i>
<i>Oplismenus hirtellus</i>	<i>Pilea microphylla</i> !	<i>Quercus laurifolia</i>
<i>Opuntia humifusa</i>	<i>Piloblephis rigida</i>	<i>Quercus minimal</i> !
<i>Osmunda regalis</i> var. <i>spectabilis</i>	<i>Pinguicula lutea</i>	<i>Quercus pumila</i>
<i>Oxalis corniculata</i>	<i>Pinguicula pumila</i>	<i>Quercus virginiana</i>
<i>Oxypolis filiformis</i>	<i>Pinus elliottii</i> var. <i>densa</i>	<i>Randia aculeata</i>
<i>Palafoxia feayi</i>	<i>Piper aduncum</i>	<i>Rapanea punctata</i>
<i>Panicum dichotomiflorum</i>	<i>Piriqueta caroliniana</i>	<i>Reimarchloa 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>notre nplor white</i> - ✓	<i>Pithecellobium unguis-cati</i>	<i>Rhexia cubensis</i>
<i>Panicum repens</i>	<i>Pityopsis graminifolia</i>	<i>Rhexia mariana</i> ! - <i>purple flwr, hairy stem</i>
<i>Panicum rigidulum</i>	<i>Pityrogramma trifoliata</i>	<i>Rhexia nashii</i>
<i>Panicum tenerum</i>	<i>Plantago major</i> !	<i>Rhexia nuttallii</i>
<i>Panicum virgatum</i>	<i>Pleopeltis polypodioides</i> var. <i>michauxiana</i>	<i>Rhizophora mangle</i>
<i>Parietaria floridana</i>	<i>Pluchea carolinensis</i>	<i>Rhus copallina</i>
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	<i>Pluchea odorata</i>	<i>Rhynchoselytrum repens</i>
<i>Paspalidium geminatum</i> !	<i>Pluchea rosea</i>	<i>Rhynchosia minima</i>
<i>Paspalum blodgettii</i>	<i>Plumbago scandens</i>	<i>Rhynchosia swartzii</i>*
<i>Paspalum caespitosum</i>	<i>Poinsettia heterophylla</i>	<i>Rhynchospora breviseta</i>
<i>Paspalum conjugatum</i> !	<i>Polygala balduinii</i>	<i>Rhynchospora chapmanii</i>
<i>Paspalum distichum</i>	<i>Polygala boykinii</i>	<i>Rhynchospora colorata</i>
<i>Paspalum fimbriatum</i>	<i>Polygala cruciata</i>	<i>Rhynchospora corniculata</i> !
<i>Paspalum floridanum</i> !	<i>Polygala grandiflora</i>	<i>Rhynchospora divergens</i>
<i>Paspalum monostachyum</i>	<i>Polygala incarnata</i>	<i>Rhynchospora fascicularis</i>
<i>Paspalum notatum</i>	<i>Polygala lutea</i>	<i>Rhynchospora globularis</i>
<i>Paspalum praecox</i> !*	<i>Polygala nana</i> !	<i>Rhynchospora intermedia</i>
<i>Paspalum repens</i>	<i>Polygala polygama</i> !	<i>Rhynchospora inundata</i>
<i>Paspalum setaceum</i>	<i>Polygala rugelii</i>	<i>Rhynchospora microcarpa</i> !
<i>Paspalum urvillei</i> !	<i>Polygala setacea</i>	<i>Rhynchospora miliacea</i>
<i>Passiflora pallens</i> !	<i>Polygala verticillata</i> var. <i>isocycla</i> !	<i>Rhynchospora nitens</i>
<i>Passiflora suberosa</i>	<i>Polygonum densiflorum</i>	<i>Rhynchospora odorata</i>
<i>Pectis glaucescens</i>	<i>Polygonum hydropiperoides</i> !	<i>Rhynchospora tracyi</i>
<i>Pectis prostrata</i>	<i>Polygonum punctatum</i>	<i>Richardia grandiflora</i>
<i>Pectis xfloridana</i> !*	<i>Polygonum setaceum</i>	<i>Richardia scabra</i>
<i>Peltandra virginica</i>	<i>Polypteron procumbens</i>	<i>Ricinus communis</i>
<i>Pennisetum purpureum</i>	<i>Polyradicion lindenii</i>	<i>Rivina humilis</i>
<i>Penstemon multiflorus</i>	<i>Polystachya concreta</i>	<i>Rorippa teres</i> !
<i>Pentalinon luteum</i>	<i>Pongamia pinnata</i>	<i>Rotala ramosior</i>
<i>Pentodon pentandrus</i> !	<i>Pontederia cordata</i>	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>
<i>Peperomia alata</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>	<i>Roystonea regia</i>
<i>Peperomia glabella</i>	<i>Portulaca oleracea</i> !	<i>Rubus trivialis</i>
<i>Peperomia obtusifolia</i>	<i>Portulaca pilosa</i>	<i>Rudbeckia hirta</i>
<i>Peperomia rotundifolia</i>	<i>Portulaca rubricaulis</i>	<i>Ruellia 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>
<i>Persea palustris</i>	<i>Pseudelephantopus spicatus</i> *	<i>Rumex verticillatus</i>
<i>Phanopyrum gymnocarpon</i> !*	<i>Psidium guajava</i>	<i>Ruppia maritima</i>
<i>Phlebodium aureum</i>	<i>Psilotum nudum</i>	<i>Sabal palmetto</i> !
<i>Phlox drummondii</i>	<i>Psychotria nervosa</i>	<i>Sabatia bartramii</i> !
<i>Phoradendron leucarpum</i>	<i>Psychotria sulzneri</i>	<i>Sabatia brevifolia</i>
<i>Phragmites australis</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>caudatum</i>	<i>Sabatia calycina</i>
<i>Phyla nodiflora</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>pseudocaudatum</i>	<i>Sabatia grandiflora</i>

<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sabatia stellaris</i>	<i>Simarouba glauca</i>	<i>Thelypteris kunthii!</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Saccharum giganteum</i>	<i>Sisyrinchium angustifolium</i>	<i>Thelypteris ovata!</i>
<i>Saccharum officinarum</i>	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>	<i>Thelypteris palustris var. pubescens</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sacciolepis indica</i> - <i>white ex gram</i>	<i>Smilax auriculata</i>	<i>Thelypteris reticulata</i>
<i>Sacciolepis striata</i>	<i>Smilax bona-nox</i>	<i>Tillandsia balbisiana</i>
<i>Sacoila lanceolata</i>	<i>Smilax laurifolia</i>	<i>Tillandsia fasciculata var. densispica</i>
<i>Sageretia minutiflora</i>	<i>Solanum americanum</i>	<i>Tillandsia flexuosa !</i>
<i>Sagittaria filiformis</i>	<i>Solanum capsicoides*</i>	<i>Tillandsia paucifolia</i>
<i>Sagittaria graminea!</i>	<i>Solanum erianthum</i>	<i>Tillandsia pruinosa</i>
<i>Sagittaria graminea</i> var. <i>chapmanii</i>	<i>Solanum verbascifolium</i>	<i>Tillandsia recurvata!</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sagittaria lancifolia</i>	<i>Solanum viarum</i>	<i>Tillandsia setacea</i>
<i>Salix caroliniana</i>	<i>Solidago fistulosa</i>	<i>Tillandsia usneoides</i>
<i>Salvia lyrata</i> !	<i>Solidago gigantea</i>	<i>Tillandsia utricularia</i>
<i>Salvia occidentalis</i>	<i>Solidago odora</i> var. <i>chapmanii</i>	<i>Tillandsia variabilis</i>
<i>Salvinia minima</i>	<i>Solidago sempervirens</i>	<i>Tillandsia xsmalliana</i>
<i>Sambucus canadensis</i>	<i>Solidago stricta</i>	<i>Tournefortia hirsutissima</i>
<i>Samolus ebracteatus</i>	<i>Solidago tortifolia!</i>	<i>Tournefortia volubilis</i>
<i>Samolus valerandi</i> subsp. <i>parviflorus</i>	<i>Spartina bakeri</i> !	<i>Toxicodendron radicans</i>
<i>Sansevieria hyacinthoides*</i>	<i>Spermacoce assurgens</i>	<i>Tradescantia spathacea</i>
<i>Sapindus saponaria</i>	<i>Spermacoce floridana</i>	<i>Tradescantia zebrina</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sarcostemma clausum</i>	<i>Spermacoce prostrata</i>	<i>Trema micranthum</i>
<i>Saururus cernuus</i>	<i>Spermacoce terminalis</i>	<i>Trichomanes holopterum</i>
<i>Schefflera actinophylla</i>	<i>Spermacoce tetragyna</i> *	<i>Trichostema dichotomum</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Schinus terebinthifolius</i>	<i>Spermacoce verticillata</i>	<i>Trichostigma octandrum</i>
<i>Schizachyrium gracile</i> *!	<i>Spigelia anthelmia</i> *	<i>Tridax procumbens</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Schizachyrium rhizomatum</i>	<i>Spiranthes brevilabris</i>	<i>Triphora gentianoides</i>
<i>Schizachyrium sanguineum</i>	<i>Spiranthes cernua</i>	<i>Tripsacum dactyloides</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Schoenolirion albiflorum</i> - <i>white flower</i> <i>lanceol.</i>	<i>Spiranthes laciniata</i>	<i>Tripsacum floridanum</i>
<i>Schoenus nigricans</i>	<i>Spiranthes longilabris</i>	<i>Turbina corymbosa</i>
<i>Schoepfia chrysophylloides</i>	<i>Spiranthes odorata</i>	<i>Typha domingensis</i>
<i>Scirpus tabernaemontani</i> !	<i>Spiranthes torta</i>	<i>Typha latifolia</i>
<i>Scleria baldwinii</i>	<i>Spiranthes vernalis</i>	<i>Urena lobata</i>
<i>Scleria ciliata</i> var. <i>ciliata</i> !	<i>Spirodela polyrhiza</i> *!	<i>Urochloa fasciculata</i> var. <i>reticulata</i>
<i>Scleria georgiana</i> !	<i>Sporobolus domingensis</i>	<i>Urochloa mutica</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Scleria hirtella</i> ! - <i>white</i> <i>pinkish</i> <i>lawn</i> .	<i>Sporobolus indicus</i>	<i>Urochloa ramosa</i>
<i>Scleria lithosperma</i> * <i>very</i> <i>regular</i>	<i>Sporobolus indicus</i> var. <i>pyramidalis</i>	<i>Utricularia cornuta</i>
<i>Scleria reticularis</i>	<i>Sporobolus junceus</i>	<i>Utricularia foliosa</i>
<i>Scleria triglomerata</i> !	<i>Sporobolus pyramidatus</i>	<i>Utricularia gibba</i>
<i>Scleria verticillata</i> - <i>no hairs</i>	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	<i>Utricularia inflata</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Scoparia dulcis</i>	<i>Stenandrium dulce</i>	<i>Utricularia purpurea</i>
<i>Senecio glabellus</i>	<i>Stenochlaena tenuifolia</i>	<i>Utricularia radiata</i>
<i>Senna alata</i>	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	<i>Utricularia resupinata</i>
<i>Senna ligustrina</i>	<i>Stillingia aquatica</i>	<i>Utricularia simulans</i>
<i>Senna obtusifolia</i>	<i>Stillingia sylvatica</i>	<i>Utricularia subulata</i>
<i>Senna pendula</i> var. <i>glabrata</i>	<i>Stylosanthes hamata</i> !	<i>Vaccinium darowii</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Serenoa repens</i>	<i>Syagrus romanzoffiana</i> *	<i>Vaccinium myrsinites</i>
<i>Sesbania herbacea</i>	<i>Syngonium angustatum</i> !	<i>Vanilla phaeantha</i>
<i>Sesbania vesicaria</i>	<i>Syngonium podophyllum</i>	<i>Verbena bonariensis</i>
<i>Sesuvium portulacastrum</i>	<i>Syzygium cumini</i>	<i>Verbena scabra</i> !
<i>Setaria corrugata</i>	<i>Syzygium jambos</i>	<i>Verbesina virginica</i>
<i>Setaria magna</i>	<i>Tabea aurea</i>	<i>Vernonia blodgettii</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Setaria parviflora</i>	<i>Taxodium ascendens</i>	<i>Viburnum obovatum</i>
<i>Seymeria pectinata</i>	<i>Taxodium distichum</i>	<i>Vicia acutifolia</i>
<i>Sida acuta</i>	<i>Tectaria heracleifolia</i>	<i>Vigna luteola</i>
<i>Sida cordifolia</i>	<i>Tephrosia spicata</i> !	<i>Viola lanceolata</i>
<i>Sida elliottii</i>	<i>Teucrium canadense</i>	<i>Viola sororia</i> *!
<i>Sida rhombifolia</i>	<i>Thalia geniculata</i>	<i>Vitis aestivalis</i>
<i>Sideroxylon foetidissimum</i>	<i>Thelypteris dentata</i> *	<i>Vitis cinerea</i> var. <i>floridana</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sideroxylon reclinatum</i> ssp. <i>reclinatum</i>	<i>Thelypteris hispidula</i> var. <i>versicolor</i>	<i>Vitis rotundifolia</i>
<i>Sideroxylon salicifolium</i>	<i>Thelypteris interrupta</i>	<i>Vitis shuttleworthii</i>

Vittaria lineata				
✓ Waltheria indica				
Wedelia trilobata				
Wolffiella oblonga				
Woodwardia areolata				
✓ Woodwardia virginica				
Ximenia americana				
✓ Xyris ambigua				
Xyris calcicola *!				
✓ Xyris caroliniana *!				
✓ Xyris difformis var. floridana				
✓ Xyris elliottii				
Xyris flabelliformis !				
✓ Xyris jupicai				
Youngia japonica				
Zanthoxylum fagara				
Zea mays subsp. mexicana				
Zephyranthes simpsonii				
Zeuxine strateumatica				
Zizaniopsis miliacea				
Zoysia tenuifolia				
Bold	= needs to be collected			
*	=not on Muss et al.			
!	=collected by IRC			
C	= Cultivated Only			
✓ <i>pachnoraulon cf engleri</i>				
✓ <i>Anagallis pumila</i>				

Archaeology of England

Anagallis pumila

Big Cypress NP Data Sheets			
Date:	5/3/03		
County:	Cochise		
Region:	Addition, just S. of Hendry Co.		
Cell #		Point #	199
Transect #1			
Heading (deg.):	145°		
Origin coordinates:			
End coordinates:	0479970	2903589	
Species on line	Cladonia	Saccigera	Hypocistis
	Fairscir	Aristeyt	Lachnaceae
	Rosmarus	Eponsgia	Stenolete
	Oxytel.	Mikascan	Ludwigia
	Myriocystis	Oxytel.	Rueliaucc
	Pleuro	Hymenophyllum	Mitrap.
	Bacocarpio	Rhynchosciurus	Astelia
	Prospero	Evo. ser.	Pinellidens
	Hypothalact	Ceratili	Zygalept
	Hydroc	Linnamedicksoni	Heliospic
	Panicum	Saxifrage	Schizanth
	Pani.repe	Scleranth	Cyperharp
	Ludwicurt	Juncmarg	Furibrev
	Iva.micr	Chaptone	Parpmon
	Rhynchosci	Rhexmarr	Rhynchosci
	Rhynchosci	Stisylu	Zlavline
	Parageta	Rez Dichid	Rhunculus
	Hypothalact	Scopelidc	Polyhydr
	Junc.mega	Hypocox(tetra)	Drosera
	Bacocarpio	Callianes	Gastranso
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	-		
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Parpmon		
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Fairscir		
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	-		
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Fairscir		
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	-		
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Hypothalact		
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Panicum.	Prospero	
	Bacocarpio		
Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Prospero		

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Baccharis				
	Panicum				
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Panicum				
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Panicum				
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Ivanier	Rhynchosia			
	Phragmites				
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Ivanier	Paspalum			
	Rhynchosia				
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Aristeguietia				
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Ipomoea	Panicum			
	Pluchea				
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Myrsinaceae				
	Hyparrhenia				
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Ivanier	Prosopis			
	Ludwigia	Hyparrhenia			
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Rhynchosia				
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Rhynchosia				
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Rhynchosia				
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Rhynchosia				
	Aristeguietia				
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Myrsinaceae				
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Rhynchosia				
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Hyparrhenia				
	Scleciella				
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Hyparrhenia	Myrsinaceae			
	Pluchea	Aristeguietia			
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Senecio				
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Querina	Aristeguietia			
	Scleciella				
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Aristeguietia				
	Juncus				
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Querina				
	Aristeguietia				
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Hyparrhenia				
	Aristeguietia				
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Chaptonia	Scleciella	Aristeguietia		
	Chaptonia	Rhynchosia			
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Aristeguietia				

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Sene rep Andrglom pum.	Aristeyr	
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Scop dule Sene rep		
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Sene rep Andrglom pum.		
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Hypocist Lachance	Aristeyr	
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Rhyndive Ludomirr	Ques mini	
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Stendule Plucrose		
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Rubutiv Ludomirr	Rhyndive Stendule	
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Myriens Hypatalat	Sene rep	
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Sene rep Myriens		
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Sene rep Eupaleopt		
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Setchirk Cossfilii	Aristeyr Centasia	Scleria - big hairy Dichstriglad
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Sene rep		
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Sene rep		
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Sene rep Chaptome	Aristeyr	
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Sene rep Hypocist		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Sene rep Rubutiv		
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Aristeyr Sene rep		
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Aristeyr Mehospic	Centasia	
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Centasia Aristeyr		
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Ipanasagi		
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Flaviflor Astes uku	Sene rep	
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Aristeyr Scop dule		
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Plucrose		
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Aristeyr Plucrose		
	Rhyndive		

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Rhynchos Ludmira	Pinnellidens		
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Iva micr Aristegyr			
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Rhynchos Aristegyr			
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Rhynchos			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Aristegyr Centasica			
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Schinoliz Rhynchos			
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Rhynchos			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Hyme palm Myriceri	Hyptekrae Hypatalat		
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Hypatalat Pasp monos			
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Serepe Aristegyr	Japon sagi Rhynchos	Oxyfil.	
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Serepe Serepe			
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Iva micr			
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Pasp monos			
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Cladiana Rhynchos			
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Scelci li			
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Iva micr			
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Iva micr Myriceri			
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Fuirs cir Ivanter			
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Hyptekrae Myriken	Fuirs cir		
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Serepe Mikascan	Hyptekrae Oxyfilis	Prospero Dicheeli	
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Serepe			
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Serepe Mikascan			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Fuirs cir			
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Rhynchos			

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Hydrocyn				
	Fuirscur				
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Juncmegac				
	Mikassan				
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Hypatalat				
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Paspmonos				
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Scoleci <i>ji</i>	Prospero			
	Pani <i>revel</i>				
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Iwanic <i>r</i>				
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Hypatalat	Rhynchidine			
	Hydrocyn				
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Prospero	Fuirscur			
	Mikassan				
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Myri <i>ceri</i>				
	Hypatalat				
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Ipomsagi	Rhynchidine			
	Prospero	Mikassan			
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Oxyphyll.	Hypatalat			
	Ipomsagi				
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Myri <i>ceri</i>	Pani <i>revel</i>			
	Mikassan				
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Mikassan				
	Dioding				
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Polyhydr				
	Mikassan				
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Polyhydr				
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Polyhydr	Panihem <i>i</i>			
	Cladodollar	Plucrose			
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Cladodollar				
	Oxyphyll.				
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Panihem <i>i</i>				
	Gastrano				

Big Cypress NP Data Sheets					
Date:	5/2/03	CR: MA			
County:					
Region:					
Cell #		Point #	28199		
Transect #2					
Heading (deg.):	290°				
Origin coordinates:	ESE				
End coordinates:	0479561	2903850			
Species on line	Fuirs cir	Ludwigia			
	(Clad) iana	Phytolac.			
	Hydrocory	Cyperaspr			
	Bacocana	Saccig. g			
	Drimedio	Panicigi			
	Sfilagia	Dichond			
	Oxyphili	Rhynchospr			
	Pospmono	Grammo			
	Eleocell	Sabalat			
	Rhynchrac	Ludwige			
	Nympaeak	Perspalv			
	Schichtia	Schoalbi			
	Pani reye				
	Hypopaln				
	Mikascan				
	Androstomum				
	Tunc megar				
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Fuirs cir				
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Fuirs cir				
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	(Clad) iana				
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Eleocell				
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Pospmono				
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Hydrocory				
Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Rhynchrac				

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Pani rege Eleocell
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Rhyntria
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Eleocell
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Pani rege Rhyntria
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Rhyntria
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	-
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	-
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Bacca nado
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Iva micr Eleocell
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Pros palu
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Oxyphylli Fuirscir
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	-
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Pani rege
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Pani rege Pros palu
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Hydroly Pani rege
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Eleocell Pros palu
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Pros palu
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	-
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Pani rege
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Pluc rose
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Phynodi, es Pros palu
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Fuirscir
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Pani rigi. Ipom sagi Pros palu
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Paspalum Hypolepid

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Iramier Paspurono	centaria		
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Hypatalat Schizibiz	Oxypp. t.		
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Paspurono Hydrocyn	cer		
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Ceratranus Hypatalat	cer	Paspurono	
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Fursecir Prospero			
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Dichroecia Ectostixia	Mikascan Hypatalat		
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Panirepe Rhynmier	Hypatalat		
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Paspurono			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Hydrocyn			
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Panirepe			
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Panirepe			
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Rhynmier Paspurono			
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Panirepe Paspurono			
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Panirepe Ceratranus			
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Cyperharp Paspurono			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Ludwregel Rhynmier			
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Iramier Mikascan	Pluvra		
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Ludwumier			
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Rhynmier			
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Mikascan Ceratranus	Prospero Panirepe		
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Rhynmier Paspurono			
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Dichroecia			
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Cladimier			

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Panirepe Mikascan	Hypothalat Cladina		
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Mikascan			
	Prosopalu			
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Rhynchosciurus Dichroecia			
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Furciscia			
	Mikascan			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Panirepe			
	Eleocharis			
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Hydrocoryne			
	Panirepe			
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Junc mega			
	Prosopalu			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Panirepe			
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Prosopalu Ludwigia	Ipomoea Hydrocot	Plumeria	
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Panirepe			
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Prosopano Astesotu	Junc mega		
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Prosopano			
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Rhynchosciurus	Hydrocoryne	Panirepe	
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Prosopalu			
	—			
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Rhynchosciurus			
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Hydrocoryne			
	Panirepe			
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Baccharis			
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Hydrocoryne			
	Panirepe			
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Hydrocoryne			
	Panirepe			
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Panirepe			
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Panirepe			
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Panirepe			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Panirepe			
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Panirepe	Hydrocoryne		

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Furcir				
	Bacocaro				
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Plucre				
	Bacocaro				
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Bacocaro				
	Eleocell				
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Panirape				
	Bacocaro				
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Eleocell				
	Bacocaro				
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Panirape				
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Bacocaro	Panirape			
	Eleocell				
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Panirape				
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Panirape				
	Bacocaro				
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Panirape				
	Eleocell				
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Panirape				
	Bacocaro				
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Panirape				
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	—				
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Panirape				
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Bacocaro				
	Eleocell				
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Panirape				
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Panirape				
	Bacocaro				
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Panirape				
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Panirape	Hydrocory			
	Eleocell				