

Trans. data ext / w
Cell AF

RefID #34988

K.A. Bradley and M. Abdo. 2003. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #BA50, Dade County, Florida. 13 March 2003. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRefID

Site Name

47604

Big Cypress National Preserve Cell #BA50

47605

Big Cypress National Preserve

DATA ahead of 1st

65
3/5

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)			
CELL	BA 50	Point #	99
Date:	3/13/03	Observers:	KB, MA
	<i>Abrus precatorius</i>		<i>Asclepias lanceolata</i>
	<i>Abutilon permolle</i>		<i>Asclepias longifolia</i>
	<i>Acacia pinetorum</i>		<i>Asclepias tuberosa</i>
	<i>Acalypha gracilens</i>		<i>Asclepias verticillata</i>
	<i>Acalypha ostryifolia</i>		<i>Asimina reticulata</i>
	<i>Acer rubrum</i>		<i>Asplenium serratum</i>
	<i>Acmella oppositifolia</i> var. <i>repens</i>		<i>Aster adnatus</i>
	<i>Acroelorrhaphe wrightii</i>		<i>Aster bracei</i>
✓	<i>Acrostichum danaeifolium!</i>		<i>Aster carolinianus</i>
	<i>Adiantum capillus-veneris*</i>		<i>Aster concolor</i>
	<i>Adiantum tenerum*</i>		<i>Aster dumosus</i>
	<i>Aeschynomene americana</i>		<i>Aster elliotii</i>
✓	<i>Aeschynomene pratensis!</i>		<i>Aster subulatus</i>
	<i>Agalinis fasciculata</i>		<i>Avicennia germinans</i>
	<i>Agalinis filifolia</i>		<i>Axonopus compressus*</i>
	<i>Agalinis linifolia</i>		<i>Axonopus fissifolius*!</i>
	<i>Agalinis maritima</i>		<i>Axonopus furcatus</i>
	<i>Ageratina jucunda</i>		<i>Azolla caroliniana</i>
	<i>Albizia lebecke</i>		<i>Baccharis angustifolia</i>
	<i>Aletris bracteata</i>		✓ <i>Baccharis glomeruliflora</i>
	<i>Aletris lutea</i>		<i>Baccharis halimifolia</i>
	<i>Alpinia zerumbet</i>		✓ <i>Bacopa caroliniana</i>
	<i>Alysicarpus ovalifolius</i>		<i>Bacopa monnieri</i>
	<i>Alysicarpus vaginalis</i>		<i>Bartonia paniculata</i>
	<i>Amaranthus australis</i>		<i>Bauhinia purpurea</i>
	<i>Amaranthus viridis*</i>		<i>Bauhinia variegata</i>
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>		<i>Bejaria racemosa</i>
	<i>Ammannia latifolia</i>		<i>Berchemia scandens</i>
	<i>Amorpha fruticosa</i>		<i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i>
	<i>Amorpha herbacea</i>		<i>Bigelovia nudata</i> subsp. <i>australis</i>
	<i>Ampelopsis arborea</i>		<i>Bischofia javanica</i>
	<i>Amphicarpum muhlenbergianum</i>		✓ <i>Blechnum serrulatum</i>
	<i>Amyris elemifera</i>		<i>Blechum pyramidatum</i>
	<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>glaucopsis*</i>		<i>Bletia purpurea</i>
	<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>hirsutior</i>		✓ <i>Boehmeria cylindrica</i>
✓	<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>pumilus</i>		<i>Boerhavia diffusa</i>
	<i>Andropogon gyrans</i>		<i>Boltonia diffusa</i>
	<i>Andropogon longiberbis</i>		<i>Bothriochloa ischaemum</i> var. <i>songarica!</i>
	<i>Andropogon ternarius</i>		<i>Bothriochloa pertusa</i>
	<i>Andropogon virginicus</i>		<i>Brassica rapa</i>
	<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>decepiens</i>		<i>Buchnera americana</i>
	<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>glaucus</i>		<i>Bucida buceras</i>
	<i>Anemia adiantifolia</i>		<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>
	<i>Angadenia berteroi</i>		<i>Bulbostylis stenophylla</i>
✓	<i>Annona glabra</i>		<i>Burmannia capitata</i>
	<i>Apios americana</i>		<i>Burmannia flava</i>
	<i>Apteris aphylla</i> *!		<i>Bursera simaruba</i>
	<i>Ardisia escallonioides</i>		<i>Caesalpinia bonduc</i>
	<i>Argemone mexicana</i>		<i>Calliandra haematocephala</i>
	<i>Aristida beyrichiana</i> !		<i>Callicarpa americana</i>
	<i>Aristida patula</i>		<i>Calopogon multiflorus!</i>
	<i>Aristida purpurascens</i>		<i>Calopogon tuberosus!</i>
	<i>Aristida spiciformis</i>		<i>Calytranthes pallens!</i>
	<i>Arnoglossum ovatum</i>		<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>limnophila</i>
	<i>Arundo donax</i>		<i>Campanula floridana</i>
	<i>Asclepias curassavica</i> ✓		<i>Campsis radicans</i>
	<i>Asclepias incarnata!</i>		<i>Campylocentrum pachyrrhizum</i>
			✓ <i>Campyloneurum angustifolium*</i>
			<i>Campyloneurum phyllitidis</i>
			<i>Canna flaccida</i>
			<i>Caperonia castaneifolia</i>
			<i>Capparis cynophallophora</i> *
			<i>Capparis flexuosa</i>
			<i>Capraria biflora</i>
			<i>Cardiospermum corindum</i>
			<i>Cardiospermum microcarpum</i>
			<i>Carex gigantea!</i>
			<i>Carex longii*!</i>
			<i>Carex lupuliformis</i>
			<i>Carex vexans</i> !
			<i>Carica papaya</i>
			<i>Carphephorus corymbosus</i>
			<i>Carphephorus odoratissimus</i>
			<i>Caryota mitis</i>
			✓ <i>Cassytha filiformis</i>
			<i>Casuarina equisetifolia</i>
			<i>Casuarina glauca</i>
			<i>Catharanthus roseus</i>
			<i>Catopsis berteroniana</i>
			<i>Catopsis floribunda</i>
			<i>Celtis laevigata</i>
			<i>Cenchrus echinatus</i> *
			<i>Cenchrus gracillimus*!</i>
			<i>Cenchrus incertus</i>
			<i>Centella asiatica</i>
			<i>Centrosema virginianum</i>
			✓ <i>Cephalanthus occidentalis</i>
			<i>Ceratophyllum demersum</i>
			<i>Ceratopteris thalictroides</i>
			<i>Chamaecrista fasciculata</i>
			<i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>aspera</i>
			<i>Chamaesyce blodgettii</i>
			<i>Chamaesyce conferta!</i>
			<i>Chamaesyce hirta</i>
			<i>Chamaesyce hypericifolia</i>
			<i>Chamaesyce hyssopifolia</i>
			<i>Chamaesyce lasiocarpa</i>
			<i>Chamaesyce mendezii</i>
			<i>Chamaesyce ophthalmica</i>
			<i>Chamaesyce pergama</i>
			<i>Chamaesyce porteri</i>
			<i>Chaptalia tomentosa</i>
			<i>Chiococca alba</i>
			<i>Chiococca parvifolia</i>
			✓ <i>Chrysobalanus icaco</i>
			<i>Chrysophyllum oliviforme</i>
			<i>Chrysopogon pauciflorus</i>
			<i>Chrysopsis subulata</i>
			<i>Cirsium horridulum</i>
			<i>Cirsium nuttallii</i>
			<i>Cissus verticillata</i>
			<i>Citharexylum spinosum</i>
			<i>Citrus aurantium</i>
			<i>Citrus limon</i>
			<i>Citrus sinensis</i>
			<i>Citrus xparadisii</i>
			✓ <i>Cladium jamaicense</i>
			<i>Clematis baldwinii</i>
			<i>Clitoria mariana</i>
			<i>Cnidocolus stimulosus</i>

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

	<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. lanceolatum
	<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 polycephalus</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. drummondii
	<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. peninsularis
	<i>Helianthus angustifolius</i>		<i>Kosteletzkya virginica</i>		<i>Mecardonia procumbens</i> !
	<i>Helianthus radula</i>		<i>Krugiodendron ferreum</i>		<i>Medicago lupulina</i> !
	<i>Heliotropium angiospermum</i> *		<i>Kyllinga brevifolia</i>		<i>Melaleuca quinquenervia</i>
	<i>Heliotropium polyphyllum</i>		<i>Lachnocaulon anceps</i>		<i>Melaleuca viminalis</i>
	<i>Heteropogon contortus</i>		<i>Laguncularia racemosa</i>		<i>Melanthera angustifolia</i> !
	<i>Heteropogon melanocarpus</i>		<i>Lantana camara</i>		<i>Melanthera parvifolia</i>
	<i>Heterotheca subaxillaris</i>		<i>Lantana depressa</i> var. sanibelensis!		<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. schizopetalus		<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>Hyperhemia rufa</i>		<i>Licania michauxii</i>		<i>Morus alba</i>
	<i>Hypericum brachyphyllum</i> !		<i>Lilium catesbaei</i>		<i>Morus rubra</i>
	<i>Hypericum cistifolium</i>		<i>Limnophila sessiliflora</i>		<i>Mucuna pruriens</i> *
	<i>Hypericum crux-andreae</i> !		<i>Lindernia crustacea</i>		<i>Muhlenbergia capillaris</i>
	<i>Hypericum hypericoides</i>		<i>Lindernia dubia</i> var. <i>anagallidea</i>		<i>Murdannia nudiflora</i>
	<i>Hypericum tetrapetalum</i>		<i>Lindernia grandiflora</i>		<i>Murdannia spirata</i>
	<i>Hypoxis juncea</i>		<i>Linum carteri</i> var. smallii		<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. texanum!		✓ <i>Myrica cerifera</i>
	<i>Hyptis mutabilis</i>		<i>Liparis nervosa</i>		✓ <i>Myriophyllum aquaticum</i>
	<i>Hyptis pectinata</i>		<i>Lobelia feayana</i>		<i>Myriophyllum heterophyllum</i>
	<i>Hyptis verticillata</i>		<i>Lobelia glandulosa</i>		<i>Myriophyllum pinnatum</i>
✓	<i>Ilex cassine</i> !		<i>Lobelia homophylla</i>		<i>Najas guadalupensis</i>
	<i>Ilex glabra</i>		<i>Lobelia paludosa</i> !		<i>Najas marina</i>
	<i>Imperata brasiliensis</i>		<i>Ludwigia alata</i> !		<i>Najas wrightiana</i>
	<i>Imperata cylindrica</i>		<i>Ludwigia curtisii</i>		<i>Nelumbo lutea</i>
	<i>Indigofera spicata</i>		<i>Ludwigia erecta</i>		✓ <i>Nephrolepis biserrata</i>
	<i>Ionopsis utricularioides</i>		<i>Ludwigia maritima</i>		✓ <i>Nephrolepis exaltata</i>
	<i>Ipomoea alba</i>		<i>Ludwigia microcarpa</i>		<i>Nephrolepis multiflora</i> !
	<i>Ipomoea batatas</i>		<i>Ludwigia octovalvis</i>		<i>Neyraudia reynaudiana</i>
	<i>Ipomoea cordatotriloba</i>		<i>Ludwigia peruviana</i>		<i>Nicotiana tabacum</i>
	<i>Ipomoea indica</i> var. acuminata		✓ <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>

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

	<i>Sabatia stellaris</i>		<i>Simarouba glauca</i>	✓	<i>Thelypteris kunthii</i>
	<i>Saccharum giganteum</i>		<i>Sisyrinchium angustifolium</i>		<i>Thelypteris ovata!</i>
	<i>Saccharum officinarum</i>		<i>Sisyrinchium rosulatum</i>		<i>Thelypteris palustris</i> var. <i>pubescens</i>
	<i>Sacciolepis indica</i>		<i>Smilax auriculata</i>		<i>Thelypteris reticulata</i>
	<i>Sacciolepis striata</i>		<i>Smilax bona-nox</i>	✓	<i>Tillandsia balbisiana</i>
	<i>Sacoila lanceolata</i>	✓	<i>Smilax laurifolia</i>	✓	<i>Tillandsia fasciculata</i> var. <i>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>
✓	<i>Sagittaria lancifolia</i>		<i>Solanum viarum</i>		<i>Tillandsia setacea</i>
✓	<i>Salix caroliniana</i>		<i>Solidago fistulosa</i>	✓	<i>Tillandsia usneoides</i>
	<i>Salvia lyrata</i>		<i>Solidago gigantea</i>		<i>Tillandsia utriculata</i>
	<i>Salvia occidentalis</i>		<i>Solidago odora</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>
	<i>Sarcostemma clausum</i>		<i>Spermacoce prostrata</i>		<i>Trema micranthum</i>
✓	<i>Saururus cernuus</i>		<i>Spermacoce terminalis</i>		<i>Trichomanes holopterum</i>
	<i>Schefflera actinophylla</i>		<i>Spermacoce tetraquetra *</i>		<i>Trichostema dichotomum</i>
	<i>Schinus terebinthifolius</i>		<i>Spermacoce verticillata</i>		<i>Trichostigma octandrum</i>
	<i>Schizachyrium gracile</i> *!		<i>Spigelia anthermia *</i>		<i>Tridax procumbens</i>
✓	<i>Schizachyrium rhizomatum</i>		<i>Spiranthes brevilabris</i>		<i>Triphora gentianoides</i>
	<i>Schizachyrium sanguineum</i>		<i>Spiranthes cernua</i>		<i>Tripsacum dactyloides</i>
	<i>Schoenolirion albiflorum</i>		<i>Spiranthes 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>
	<i>Scleria hirtella</i> !		<i>Sporobolus indicus</i>		<i>Urochloa ramosa</i>
	<i>Scleria lithosperma *</i>		<i>Sporobolus indicus</i> var. <i>pyramidalis</i>	✓	<i>Utricularia comuta</i>
	<i>Scleria reticularis</i>		<i>Sporobolus junceus</i>	✓	<i>Utricularia foliosa</i>
	<i>Scleria triglomerata!</i>		<i>Sporobolus pyramidatus</i>		<i>Utricularia gibba</i>
	<i>Scleria verticillata</i>		<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>		<i>Utricularia inflata</i>
	<i>Scoparia dulcis</i>		<i>Stenandrium dulce</i>	✓	<i>Utricularia purpurea</i>
	<i>Senecio glabellus</i>		<i>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 darrowii</i>
	<i>Serenoa repens</i>		<i>Syagrus romanzoffiana *</i>		<i>Vaccinium myrsinites</i>
	<i>Sesbania herbacea</i>		<i>Syngonium angustatum!</i>		<i>Vanilla phaeantha</i>
	<i>Sesbania vesicaria</i>		<i>Syngonium podophyllum</i>		<i>Verbena bonariensis</i>
	<i>Sesuvium portulacastrum</i>		<i>Syzygium cumini</i>		<i>Verbena scabra!</i>
	<i>Setaria corrugata</i>		<i>Syzygium jambos</i>		<i>Verbesina virginica</i>
	<i>Setaria magna</i>		<i>Tabebuia aurea</i>		<i>Vernonia blodgettii</i>
	<i>Setaria parviflora</i>	✓	<i>Taxodium ascendens</i>		<i>Viburnum obovatum</i>
	<i>Seymeria pectinata</i>	✓	<i>Taxodium distichum</i>		<i>Vicia acutifolia</i>
	<i>Sida acuta</i>		<i>Tectaria heracleifolia</i>		<i>Vigna luteola</i>
	<i>Sida cordifolia</i>		<i>Tephrosia spicata!</i>		<i>Viola lanceolata</i>
	<i>Sida elliotii</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>
	<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
 Wolffia oblonga
 Woodwardia areolata
 Woodwardia virginica
 Ximenesia americana
 Xyris ambigua
 Xyris caroliniana *!
 Xyris difformis var. floridana
 Xyris elliottii
 Xyris flabelliformis !
 Xyris jupical
 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

~~OUT OF CELL, IN
 cell to S.W., same
 cell as trail center
 in hammock.~~

0512852 ? Dade
 2854610 ?

Rhynchosia swartzii

bigodiam microphyllum

0512705
 2854376

Cypress dome

Just off Tamiami -
 ~150 m.

Big Cypress NP Data Sheets					
Date:	3/13/03				
County:	Dade				
Region:	40 mile bent	NE of Trail Center			
Cell #		Point #	99		
Transect #2					
Heading (deg.):	315				
Origin coordinates:					
End coordinates:	513097	2815233			
Species on line	Taraxacum				
	Cladonia				
	Canthi.				
	Baccharis				
	Eleocharis				
	Panicum				
	Paspalum				
	Aeschynomene				
	Tillandsia				
	Tillandsia				
	Tillandsia				
	Oxypholis				
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Eleocharis				
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Canthi.				
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	-				
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	Panicum Taraxacum				
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)	-				
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Paspalum Canthi.				
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)					
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	Paspalum Taraxacum				

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Cladonia			
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	—			
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Cladonia Thromasium			
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Taraxacum			
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Paraphysaria			
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	—			
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Taraxacum			
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	Taraxacum			
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Paraphysaria			
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	—			
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Cladonia			
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Taraxacum			
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Baccharis Taraxacum			
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Taraxacum			
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Eleocharis Taraxacum			
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Taraxacum			
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Eleocharis Baccharis			
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Taraxacum			
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Eleocharis Taraxacum			
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Paraphysaria Eleocharis	Taraxacum		

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

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

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	/			
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Baccharis Taxus			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Eleo Taxus			
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	-			
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Taxus			
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Eleo			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Eleo Taxus			
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Taxus			
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	-			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Taxus			
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Cladonia			
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	Eleo Taxus			
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Taxus			
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Eleo Cladonia	Taxus		
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Campili Cladonia			
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Taxus			
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Eleo			
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Eleo Taxus	Panthera		
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	-			
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	-			
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Baccharis			
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Taxus			
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Cladonia			

Big Cypress NP Data Sheets				
Date:	3/13/03			
County:	Dade			
Region:	40-mile Band -	NE of Trail Center		
Cell #		Point #	99	
Transect #1				
Heading (deg.):	65°			
Origin coordinates:				
End coordinates:	0513508	2855784		
Species on line	Taxodiace			
	Clad, auc			
	Eleo cell			
	Cas fil:			
	Panicum			
	Bacocar			
	Paspalum			
	Utriculo			
	Chenopod			
	Tilland			
	Helopis			
	Schizanth			
	Rhynchos			
	Tilland			
	Zizani			
	Panicum			
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Clad, auc Bacocar			
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Cas fil: Clad, auc	Eleo cell		
Quad. 2.5 m Intercept 3 (7.5)	-			
Quad. 2.5 m Intercept 4 (10)	Eleo cell Cas fil:	Taxodiace		
Quad. 2.5 m Intercept 5 (12.5)	Clad, auc			
Quad. 2.5 m Intercept 6 (15)	Eleo cell			
Quad. 2.5 m Intercept 7 (17.5)	Bacocar			
Quad. 2.5 m Intercept 8 (20)	Clad, auc			

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Paspalum	Taxodium			
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	-				
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	-				
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	-				
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	Paspalum				
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Scleria				
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Cladonia				
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	-				
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	-				
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	-				
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Barrocano				
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Cladonia				
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	-				
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Barrocano				
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	-				
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Taxodium				
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Cladonia				
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Cladonia				
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Paspalum Cladonia				
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Taxodium				
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Cladonia				
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Taxodium				
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	-				

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Panivins			
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	-			
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Casfilii Cladonia			
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Porphous Tortuosa			
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	-			
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Casfilii			
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Taxovus Casfilii	Cladonia		
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)	Eleocell			
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Casfilii			
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Schizhiz			
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Taxovus			
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	-			
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	-			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Eleocell			
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Tortuosa			
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Taxovus			
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	-			
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	-			

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

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	-				
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	-				
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	-				
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	-				
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	-				
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	-				
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	-				
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Schizocle				
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Caulifili				
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Helopinn Rhymer				
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Tatouare				
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	-				
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Caulifili				
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	-				
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	-				
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	-				
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Cladonia Tatouare				
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Tatouare				
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	-				
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Cladonia				
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Porpomon Tatouare				
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	-				
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Rhymer Tatouare				