

Entered By: Kristie Wendelberger

17 March 2004

CEN SPA

Ref ID #40323

S.W. Woodmansee and M.E. Abdo. 2003. Observations of vascular plants at Big Cypress Na  
Preserve Cell #AT21, Big Cypress National Preserve, Collier County. 17 July 2003. The Ins  
Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRefID

52492

52493

Site

Big Cypress National Preserve Cell #AT21

Big Cypress National Preserve

Natio  
nstitu

Collier Co.

Woopman's EABDO

July 16 2003

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)...		Asclepias curassavica	Campyloneurum phyllitidis
CELL #	Point #	Asclepias incarnata	Canna flaccida
Date:	Observers:	Asclepias lanceolata	Caperonia castaneifolia
		Asclepias longifolia	Capparis cynophallophora *
		Asclepias tuberosa	Capparis flexuosa
		Asclepias verticillata	Capraria biflora
		Asimina reticulata	Cardiospermum corindum
		Asplenium serratum	Cardiospermum microcarpum
		Aster adnatus	Carex comosa *
		Aster bracei	Carex gigantea!
		Aster carolinianus	Carex longii*
		Aster concolor	Carex luluiformis
		Aster dumosus	Carex vexans !
		Aster elliottii	Carica papaya
		Aster subulatus	Carphephorus corymbosus
		Avicennia germinans	Carphephorus odoratissimus
		Axonopus compressus*	Carphephorus subtropicanus*
		Axonopus fissifolius*	Caryota mitis
		Axonopus furcatus	Cassytha filiformis
		Azolla caroliniana	Casuarina equisetifolia
		Baccharis angustifolia	Casuarina glauca
		Baccharis glomeruliflora	Catharanthus roseus
		Baccharis halimifolia	Catopsis berteroniana
		Bacopa caroliniana	Catopsis floribunda
		Bacopa monnieri	Celtis laevigata
		Bartonia paniculata	Cenchrus echinatus *
		Bauhinia purpurea	Cenchrus gracilimus!
		Bauhinia variegata	Cenchrus incertus
		Bejaria racemosa	Centella asiatica
		Berchemia scandens	Centrosema virginianum
		Bidens alba var. radiata	Cephalanthus occidentalis
		Bigelowia nudata subsp. australis	Ceratophyllum demersum
		Bischofia javanica	Ceratopteris thalictroides
		Blechnum serrulatum	Chamaecrista fasciata
		Blechnum pyramidatum	Chamaecrista nictitans var. aspera
		Bletia purpurea	Chamaesyce blodgettii
		Boehmeria cylindrica	Chamaesyce conferta!
		Boerhavia diffusa	Chamaesyce hirta
		Boitonia diffusa	Chamaesyce hypericifolia
		Bothriochloa ischaemum var. songarica!	Chamaesyce hyssopifolia
		Bothriochloa pertusa	Chamaesyce lasiocarpa
		Brassica rapa	Chamaesyce mendezii
		Buchnera americana	Chamaesyce ophthalmica
		Bucida buceras	Chamaesyce pergamenta
		Bulbostylis ciliatifolia	Chamaesyce porteri
		Bulbostylis stenophylla	Chaptalia tomentosa
		Burmannia capitata	Chiococca alba
		Burmannia flava	Chiococca parvifolia
		Bursera simaruba	Chrysobalanus icaco
		Caesalpinia bonduc	Chrysophyllum oliviforme
		Calliandra haematocephala	Chrysopogon pauciflorus
		Callicarpa americana	Chrysopsis mariana *
		Calopogon multiflorus!	Chrysopsis subulata
		Calopogon tuberosus!	Cirsium horridulum
		Calyptanthes pallens!	Cirsium nuttallii
		Calystegia sepium subsp. limnophila	Cissus verticillata
		Campanula floridana	Citharexylum spinosum
		Campsip radicans	Citrus aurantium
		Campylocentrum pachyrhizum	Citrus limon
		Campyloneurum angustifolium*	Citrus sinensis
		Arundo donax	

<i>Citrus xparadisi</i>	<i>Desmodium triflorum</i>	<i>Equisetum hyemale</i> var. <i>affine</i>
✓ <i>Cladium jamaicense</i>	<i>Desmodium viridiflorum</i>	<i>Eragrostis atrovirens!</i>
<i>Clematis baldwinii</i>	<i>Dichanthelium aciculare</i>	<i>Eragrostis bahiensis</i>
<i>Clitoria mariana</i>	<i>Dichanthelium commutatum</i>	<i>Eragrostis ciliaris</i>
<i>Cnidoscolus stimulosus</i>	<i>Dichanthelium dichotomum</i>	<i>Eragrostis elliottii</i>
<i>Coccocloba 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>Commelinaceae</i>	<i>Dichanthelium strigosum</i> var. <i>glabrescens</i>	✓ <i>Eriocalon compressum</i>
<i>Conocarpus erectus</i>	<i>Dichanthium aristatum*</i> !	<i>Eriocalon decangulare</i>
✓ <i>Conoclinium coelestinum</i>	<i>Dichondra carolinensis</i>	<i>Eriocalon ravenelii !</i>
<i>Conyzia 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>Erugastrum 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>
<i>Coreopsis leavenworthii</i>	<i>Digitaria longiflora</i>	<i>Erythrina herbacea</i>
<i>Cornus foemina</i>	<i>Digitaria violascens!</i>	<i>Erythrodendron quercetinola !</i>
<i>Crinum americanum</i>	<i>Diodia virginiana</i>	<i>Eugenia axillaris</i>
<i>Crotalaria lanceolata</i>	<i>Dioscorea bulbifera</i>	<i>Eugenia uniflora</i>
<i>Crotalaria pallida</i> var. <i>obovata</i>	<i>Dioscorea sansibarensis</i>	<i>Eulophia alta</i>
<i>Crotalaria pumila*</i> !	<i>Diospyros virginiana</i>	<i>Eupatorium capillifolium</i>
<i>Crotalaria rotundifolia</i>	<i>Dodonaea angustifolia</i>	✓ <i>Eupatorium leptophyllum</i>
<i>Crotalaria spectabilis</i>	<i>Drosera brevifolia</i>	<i>Eupatorium mikanoides</i>
<i>Croton glandulosus</i> var. <i>glandulosus</i> *!	<i>Drosera capillaris</i>	<i>Eupatorium mohrii</i>
<i>Croton humilis</i>	<i>Drymaria cordata*</i> !	<i>Eupatorium rotundifolium</i>
<i>Ctenitis sloanei</i>	<i>Drypetes lateriflora</i>	<i>Eupatorium serotinum</i>
<i>Cuphea carthagenensis</i>	<i>Dypsis lutescens *</i>	<i>Euphorbia graminea *</i> !
<i>Cuscuta pentagona</i>	<i>Dyschoriste angusta</i>	<i>Euphorbia polypylla</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>
<i>Cyperus compressus</i>	<i>Echinochloa paludigena</i>	<i>Evolulus alsinoides*</i> !
<i>Cyperus croceus</i>	<i>Echinochloa walteri</i>	<i>Evolulus sericeus</i>
<i>Cyperus distinctus</i>	<i>Echinodorus bertero</i>	✓ <i>Exotheca paniculata</i>
<i>Cyperus esculentus</i>	<i>Eclipta prostrata</i>	✓ <i>Ficus aurea!</i>
<i>Cyperus flavescens</i>	<i>Eichhornia crassipes</i>	<i>Ficus benjamina * C</i>
<i>Cyperus haspan</i>	<i>Eleocharis albida</i>	<i>Ficus citrifolia</i>
<i>Cyperus involucratus</i>	<i>Eleocharis atropurpurea</i>	<i>Ficus microcarpa *</i>
<i>Cyperus ligularis</i>	✓ <i>Eleocharis baldwinii!</i>	<i>Fimbristylis autumnalis</i>
<i>Cyperus odoratus</i>	✓ <i>Eleocharis cellulosa</i>	<i>Fimbristylis caroliniana</i>
<i>Cyperus planifolius</i>	<i>Eleocharis elongata</i>	<i>Fimbristylis cymosa</i>
<i>Cyperus polystachyos!</i>	<i>Eleocharis flavaescens</i>	<i>Fimbristylis miliacea *</i> !
<i>Cyperus pumilus</i>	<i>Elcochoris geniculata</i>	<i>Fimbristylis schoenoides</i>
<i>Cyperus retrorsus</i>	<i>Eleocharis interstincta</i>	<i>Fimbristylis spadicea!</i>
<i>Cyperus surinamensis</i>	<i>Elephantopus elatus</i>	<i>Flaveria linearis</i>
<i>Cyperus tetragonus*</i> !	<i>Eleusine indica</i>	<i>Forestiera segregata</i>
<i>Cyrtopodium punctatum</i>	<i>Elionurus tripsacoides</i>	<i>Fraxinus caroliniana</i>
<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	<i>Elytraria caroliniensis</i> var. <i>angustifolia</i>	✓ <i>Fuirena breviseta</i>
<i>Dalbergia sissoo</i>	<i>Emilia fosbergii*</i> !	✓ <i>Fuirena scirpoidea</i>
<i>Dalea carnea</i>	<i>Encyclia cochleata</i>	<i>Furcraea sellowii</i>
✓ <i>Dalea carthagenensis</i> var. <i>floridana</i>	✓ <i>Encyclia tampensis</i>	<i>Galactia elliottii</i>
<i>Desmodium floridanum</i>	<i>Epidendrum anceps</i>	<i>Galactia regularis</i>
<i>Desmodium incanum</i>	<i>Epidendrum floridense</i>	<i>Galactia striata</i>
<i>Desmodium paniculatum</i>	<i>Epidendrum nocturnum</i>	<i>Galactia volubilis</i>
<i>Desmodium tortuosum</i>	<i>Epidendrum rigidum</i>	<i>Galium hispidulum *</i> !

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

<i>Myriophyllum pinnatum</i>	<i>Pentalinon luteum</i>	<i>Pongamia pinnata</i>
<i>Najas guadalupensis</i>	<i>Pentodon pentandrus!</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Pontederia cordata</i>
<i>Najas marina</i>	<i>Peperomia alata</i>	<i>Ponthieva racemosa</i>
<i>Najas wrightiana</i>	<i>Peperomia glabella</i>	<i>Portulaca oleracea!</i>
<i>Nelumbo lutea</i>	<i>Peperomia obtusifolia</i>	<i>Portulaca pilosa</i>
<i>Nephrolepis biserrata</i>	<i>Peperomia rotundifolia</i>	<i>Portulaca rubricaulis</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Nephrolepis exaltata</i>	<i>Persea americana</i>	<i>Potamogeton illinoensis</i>
<i>Nephrolepis multiflora!</i>	<i>Persea borbonia</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Proserpinaca palustris</i>
<i>Neyraudia reynaudiana</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Persea palustris</i>	<i>Pseudelephantopus spicatus *</i>
<i>Nicotiana tabacum</i>	<i>Phanopyrum gymnocarpon !*</i>	<i>Psidium guajava</i>
<i>Nuphar lutea</i> subsp. <i>advena</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Phlebodium aureum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Psilotum nudum</i>
<i>Nymphaea elegans</i>	<i>Phlox drummondii</i>	<i>Psychotria nervosa</i>
<i>Nymphaea lotus</i>	<i>Phoradendron leucarpum</i>	<i>Psychotria sulzneri</i>
<i>Nymphaea odorata</i>	<i>Phragmites australis</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>caudatum</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Nymphaeoides aquatica</i>	<i>Phyla nodiflora</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>pseudocaudatum</i>
<i>Ocimum campechianum</i>	<i>Phyla stoechadifolia*!</i>	<i>Pteris bahamensis</i>
<i>Ocotea coriacea</i>	<i>Phyllanthus caroliniensis</i> subsp. <i>saxicola</i>	<i>Pteris tripartita</i>
<i>Oeceoclades maculata</i>	<i>Phyllanthus urinaria</i>	<i>Pteris vittata</i>
<i>Oenothera humifusa</i>	<i>Physalis angustifolia</i>	<i>Pteris xdelchampsii</i>
<i>Ophioglossum palmatum</i>	<i>Physalis pubescens</i>	<i>Pterocaulon pycnostachyum</i>
<i>Ophioglossum petiolatum !</i>	<i>Physalis walteri</i>	<i>Ptilimnium capillaceum</i>
<i>Oplismenus hirtellus</i>	<i>Physostegia purpurea!</i>	<i>Quercus chapmanii *</i>
<i>Opuntia humifusa</i>	<i>Phytolacca americana</i>	<i>Quercus geminata</i>
<i>Osmunda regalis</i> var. <i>spectabilis</i>	<i>Pilea microphylla!</i>	<i>Quercus laurifolia</i>
<i>Oxalis corniculata</i>	<i>Piloblepharis rigida</i>	<i>Quercus minima!</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Oxypolis filiformis</i>	<i>Pinguicula lutea</i>	<i>Quercus pumila</i>
<i>Palafoxia feayi</i>	<i>Pinguicula pumila</i>	<i>Quercus virginiana</i>
<i>Panicum dichotomiflorum</i>	<i>Pinus elliottii</i> var. <i>densa</i>	<i>Randia aculeata</i>
<i>Panicum dichotomiflorum</i> var. <i>bartowense</i>	<i>Piper aduncum</i>	<i>Rapanea punctata</i>
<i>Panicum hemitomon</i>	<i>Piriqueta caroliniiana</i>	<i>Reimarochoa oligostachya</i>
<i>Panicum hians!</i>	<i>Pisonia aculeata</i>	<i>Rhabdadenia biflora</i>
<i>Panicum repens</i>	<i>Pistia stratiotes</i>	<i>Rhipis excelsa</i>
<i>Panicum rigidulum</i>	<i>Pithecellobium unguis-cati</i>	<i>Rhexia cubensis</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Panicum tenerum</i>	<i>Pityopsis graminifolia</i>	<i>Rhexia mariana!</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Panicum virgatum</i>	<i>Pityrogramma trifoliata</i>	<i>Rhexia nashii</i>
<i>Parietaria floridana</i>	<i>Plantago major!</i>	<i>Rhexia nuttallii</i>
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Pleopeltis polypodioides</i> var. <i>michauiiana</i>	<i>Rhizophora mangle</i>
<i>Paspalidium geminatum!</i>	<i>Pluchea carolinensis</i>	<i>Rhus copallina</i>
<i>Paspalum blodgettii</i>	<i>Pluchea odorata</i>	<i>Rhynchoselytrum repens</i>
<i>Paspalum caespitosum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Pluchea rosea</i>	<i>Rhynchosia minima</i>
<i>Paspalum conjugatum!</i>	<i>Plumbago scandens</i>	<i>Rhynchosia swartzii*</i>
<i>Paspalum dissectum *</i> !	<i>Poinsettia heterophylla</i>	<i>Rhynchospora breviseta</i>
<i>Paspalum distichum</i>	<i>Polygala balduinii</i>	<i>Rhynchospora chapmanii</i>
<i>Paspalum fimbriatum</i>	<i>Polygala boykinii</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchospora colorata</i>
<i>Paspalum floridanum!</i>	<i>Polygala cruciata</i>	<i>Rhynchospora corniculata!</i>
<i>Paspalum laeve *</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>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Rhynchospora inundata</i>
<i>Paspalum setaceum</i>	<i>Polygala rugelii</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <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>	<input checked="" type="checkbox"/> <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>Rotala ramosior</i>	<i>Serenoa repens</i>	<i>Stylosanthes hamata</i> !
<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	<i>Sesbania herbacea</i>	<i>Syagrus romanzoffiana</i> *
<i>Roystonea regia</i>	<i>Sesbania vesicaria</i>	<i>Syngonium angustatum</i> !
<i>Rubus trivialis</i>	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	<i>Syngonium podophyllum</i>
<i>Rudbeckia hirta</i>	<i>Setaria corrugata</i>	<i>Syzygium cumini</i>
<i>Ruellia caroliniensis</i>	<i>Setaria magna</i>	<i>Syzygium jambos</i>
<i>Ruellia succulenta</i>	<i>Setaria parviflora</i>	<i>Tabebuia aurea</i>
<i>Ruellia tweediana</i>	<i>Seymeria pectinata</i>	<i>Taxodium ascendens</i> *
<i>Rumex verticillatus</i>	<i>Sida acuta</i>	<i>Taxodium distichum</i>
<i>Ruppia maritima</i>	<i>Sida cordifolia</i>	<i>Tectaria heracleifolia</i>
<i>Sabal palmetto!</i>	<i>Sida elliottii</i>	<i>Tephrosia spicata!</i>
<i>Sabatia bartramii!</i>	<i>Sida rhombifolia</i>	<i>Teucrium canadense</i>
<i>Sabatia brevifolia</i>	<i>Sideroxylon foetidissimum</i>	<i>Thalia geniculata</i>
<i>Sabatia calycina</i>	<i>Sideroxylon reclinatum ssp. reclinatum</i>	<i>Thelypteris dentata</i> *
<i>Sabatia grandiflora</i>	<i>Sideroxylon salicifolium</i>	<i>Thelypteris hispidula</i> var. <i>versicolor</i>
<i>Sabatia stellaris</i>	<i>Simarouba glauca</i>	<i>Thelypteris interrupta</i>
<i>Saccharum giganteum</i>	<i>Sisyrinchium angustifolium</i>	<i>Thelypteris kunthii!</i>
<i>Saccharum officinarum</i>	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>	<i>Thelypteris ovata!</i>
<i>Sacciolepis indica</i>	<i>Smilax auriculata</i>	<i>Thelypteris palustris</i> var. <i>pubescens</i>
<i>Sacciolepis striata</i>	<i>Smilax bona-nox</i>	<i>Thelypteris reticulata</i>
<i>Saccolia lanceolata</i>	<i>Smilax laurifolia</i>	<i>Tillandsia balbisiana</i>
<i>Sageretia minutiflora</i>	<i>Smilax tamnoides</i> *	<i>Tillandsia fasciculata</i> var. <i>densispica</i>
<i>Sagittaria filiformis</i>	<i>Solanum americanum</i>	<i>Tillandsia flexuosa</i> !
<i>Sagittaria graminea!</i>	<i>Solanum capsicoides</i> *	<i>Tillandsia paucifolia</i>
<i>Sagittaria graminea</i> var. <i>chapmanii</i>	<i>Solanum erianthum</i>	<i>Tillandsia pruinosa</i>
<i>Sagittaria lancifolia</i>	<i>Solanum verbascifolium</i>	<i>Tillandsia recurvata!</i>
<i>Salix caroliniana</i>	<i>Solanum viarum</i>	<i>Tillandsia setacea</i>
<i>Salvia lyrata</i> !	<i>Solidago fistulosa</i>	<i>Tillandsia usneoides</i>
<i>Salvia occidentalis</i>	<i>Solidago gigantea</i>	<i>Tillandsia utriculata</i>
<i>Salvinia minima</i>	<i>Solidago odora</i> var. <i>chapmanii</i>	<i>Tillandsia variabilis</i>
<i>Sambucus canadensis</i>	<i>Solidago sempervirens</i>	<i>Tillandsia xsmalliana</i>
<i>Samolus ebracteatus</i>	<i>Solidago stricta</i>	<i>Tournefortia hirsutissima</i>
<i>Samolus valerandi</i> subsp. <i>parviflorus</i>	<i>Solidago tortifolia!</i>	<i>Tournefortia volubilis</i>
<i>Sansevieria hyacinthoides</i> *	<i>Spartina bakeri</i> !	<i>Toxicodendron radicans</i>
<i>Sapindus saponaria</i> !	<i>Spermacoce assurgens</i>	<i>Tradescantia spathacea</i>
<i>Sarcostemma clausum</i>	<i>Spermacoce floridana</i>	<i>Tradescantia zebrina</i>
<i>Saururus cernuus</i>	<i>Spermacoce prostrata</i>	<i>Trema micranthum</i>
<i>Schefflera actinophylla</i>	<i>Spermacoce terminalis</i>	<i>Trichomanes holopterum</i>
<i>Schinus terebinthifolius</i>	<i>Spermacoce tetraquetra</i> *	<i>Trichostema dichotomum</i>
<i>Schizachyrium gracile</i> *	<i>Spermacoce verticillata</i>	<i>Trichostigma octandrum</i>
<i>Schizachyrium rhizomatum</i>	<i>Spigelia anthelmia</i> *	<i>Tridax procumbens</i>
<i>Schizachyrium sanguineum</i>	<i>Spiranthes brevilabris</i>	<i>Triphora gentianoides</i>
<i>Schoenolirion albiflorum</i>	<i>Spiranthes cernua</i>	<i>Tripsacum dactyloides</i>
<i>Schoenus nigricans</i>	<i>Spiranthes laciniata</i>	<i>Tripsacum flordanum</i>
<i>Schoepfia chrysophylloides</i>	<i>Spiranthes longilabris</i>	<i>Turbina corymbosa</i>
<i>Scirpus tabernaemontani</i> !	<i>Spiranthes odorata</i>	<i>Typha domingensis</i>
<i>Scleria baldwinii</i>	<i>Spiranthes torta</i>	<i>Typha latifolia</i>
<i>Scleria ciliata</i> var. <i>ciliata</i> !	<i>Spiranthes vernalis</i>	<i>Urena lobata</i>
<i>Scleria georgiana</i> !	<i>Spirodela polyrhiza</i> *!	<i>Urochloa fasciculata</i> var. <i>reticulata</i>
<i>Scleria hirtella</i> !	<i>Sporobolus domingensis</i>	<i>Urochloa mutica</i>
<i>Scleria lithosperma</i> *	<i>Sporobolus indicus</i>	<i>Urochloa ramosa</i>
<i>Scleria reticularis</i>	<i>Sporobolus indicus</i> var. <i>pyramidalis</i>	<i>Utricularia cornuta</i>
<i>Scleria triglomerata</i> !	<i>Sporobolus junceus</i>	<i>Utricularia foliosa</i>
<i>Scleria verticillata</i>	<i>Sporobolus pyramidatus</i>	<i>Utricularia gibba</i>
<i>Scoparia dulcis</i>	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	<i>Utricularia inflata</i>
<i>Senecio glabellus</i>	<i>Stenandrium dulce</i>	<i>Utricularia purpurea</i>
<i>Senna alata</i>	<i>Stenochlaena tenuifolia</i>	<i>Utricularia radiata</i>
<i>Senna ligustrina</i>	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	<i>Utricularia resupinata</i>
<i>Senna obtusifolia</i>	<i>Stillingia aquatica</i>	<i>Utricularia simulans</i>
<i>Senna pendula</i> var. <i>glabrata</i>	<i>Stillingia sylvatica</i>	<i>Utricularia subulata</i>

<i>Vaccinium darrowii</i>				
<i>Vaccinium myrsinifolium</i>				
<i>Vanilla phaeantha</i>				
<i>Verbena bonariensis</i>				
<i>Verbena scabra</i>				
<i>Verbesina virginica</i>				
<i>Vernonia blodgettii</i>				
<i>Viburnum obovatum</i>				
<i>Vicia acutifolia</i>				
<i>Vigna luteola</i>				
<i>Viola lanceolata</i>				
<i>Viola palmata</i> *!				
<i>Viola sororia</i> *!				
<i>Vitis aestivalis</i>				
<i>Vitis cinerea</i> var. <i>floridana</i>				
<i>Vitis rotundifolia</i>				
<i>Vitis shuttleworthii</i>				
<i>Vittaria lineata</i>				
<i>Waltheria indica</i>				
<i>Wedelia trilobata</i>				
<i>Wolffiella oblonga</i> !				
<i>Woodwardia areolata</i>				
<i>Woodwardia virginica</i>				
<i>Ximenia americana</i>				
<i>Xyris ambigua</i>				
<i>Xyris calcicola</i> *!				
<i>Xyris caroliniana</i> *!				
<i>Xyris difformis</i> var. <i>floridana</i>				
<i>Xyris elliottii</i>				
<i>Xyris flabelliformis</i> !				
<i>Xyris jupicai</i>				
<i>Youngia japonica</i>				
<i>Zanthoxylum fagara</i>				
<i>Zea mays</i> subsp. <i>mexicana</i>				
<i>Zephyranthes simpsonii</i>				
<i>Zeuxine strateumatica</i>				
<i>Zizaniopsis miliacea</i>				
<i>Zoysia tenuifolia</i>				

**Bold** = needs to be collected

\* =not on Muss et al.

! =collected by IRC

C = Cultivated Only

Big Cypress NP Data Sheets					
Date:					
<del>Big Cypress</del>	County:				
Region:					
Cell #		Point #	KZ 12		
Transect #1					
Heading (deg.):	570°				
Origin coordinates:	506 256	2884897	54m		
End coordinates:	506 335	2884679	54m		
Species on line	Taxoasce	Dichroec			
Eleo cf. int. 1 Stride	Rhyntrac	Setaparc			
	Tillfuscdens	Juncmaga			
	Pantvirga	Ebcytamp			
	Fimbricell	Baltalift			
	Cassfili	Utrripurp			
	Myricaria	Fulviscri			
	Fransene				
	Oxyop fili				
	Silv bald				
	Cladijama				
	Rhynmics2				
	Tillpene				
	Eriocamps				
	Tillpene				
	Chryicas				
	Eleo cell				
	Bac ocura				
	Xyricale				
	Utri soli				
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Pantene	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Pantin	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Cass fili	Taxoasce Rhynmics2			
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	—				
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Taxoasce Rhynmics2				
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Rhynmics2	Chafline	Taxoasce Cass fili		
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Eriocamps	Ele cell			
Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Rhynmics2	Taxoasce	Tillfuscdens		



Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	<i>Eucall</i>	<i>Taxoasce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	<i>Rhynmics 2</i>				
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	<i>Baile Caro</i>				
→ Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	<i>Eucointe</i>				
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	<i>Taxoasce</i>	<i>Cassfill</i>	<i>Utr. foli</i>	<i>Rhynmics 2</i>	
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	<i>Rhyntrac</i>				
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	<i>Rhyntrac</i>				
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	—				
→ Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	<i>Eucointe</i>				
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	—				
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	<i>Rhyntrac</i>	<i>Panitene</i>			
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	<i>Taxoasce</i>				
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	<i>Myriceri</i>				
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	<i>Taxoasce</i>				
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	<i>Taxoasce</i>				
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	<i>Rhynmics 2</i>	<i>Eucall</i>	<i>Taxoasce</i>		
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	<i>Panitene</i>	<i>Rhyntrac</i>			
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	<i>Rhynmics 2</i>				
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	<i>Panitene</i>	<i>Taxoasce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	<i>Taxoasce</i>				
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	<i>Eucall</i>				

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Taxo asce	Rhynchos 2		
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Eriocamp			
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	—			
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Elen cell			
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Elen cell			
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Rhyntrac Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Rhyntrac			
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Rhyntrac			
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Jun mega	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	—			
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Eriocamp Rhyntrac			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Rhyntrac			
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Rhyntrac			
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Panicum			
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Rhyntrac			
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Sclerobald			
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Taxo asce	Rhyntrac		

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Pani tene				
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Taxoasce Schlehdal				
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	T cl				
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Pani tene				
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	—				
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	—				
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	—				
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Rhyntrac				
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	—				
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Eleo cell				
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Taxoasce Rhyntrac?				
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Cass fili				
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Pani tene				
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Rhyntrac				
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Utridump				
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Rhyntrac				
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Taxoasce				

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	<i>Taxoasce</i>				
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	<i>Rhynchos</i> 2	<i>Taxoasce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	<i>Rhynchos</i> 2				
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	<i>Myricia</i>				
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	<i>Rhyntrac</i>				
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	<i>Taxoasce</i>	<i>Cladijama</i>			
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	—				
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	<i>Cladijama</i>				
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	—				
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	<i>Cladijama</i>	<i>Taxoasce</i>	<i>Till fascicles</i>		
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	<i>Rhyntrac</i>				
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	<i>Eleocell</i>				
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	<i>Rhyntrac</i>				
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	<i>Rhyntrac</i>				
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	<i>Edobald</i>				
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	—				
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	<i>Rhyntrac</i>				
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	<i>Taxoasce</i>				

Big Cypress NP Data Sheets					
Date:					
County:					
Region:					
Cell #		Point #	P21		
Transect #2					
Heading (deg.):	90				
Origin coordinates:					
End coordinates:	0506480	2884959			
Species on line	Taxoasce	Till ecu			
	Cassfili	Spatparv			
	Clad jama	Dich erog			
	Mericesi	Oxy p fli			
	Till saccdens	Ludwini			
	Paniculg	Andruvirgalan			
	Utr praca	<del>Till p</del>			
	Till p				
	Eri ocomp				
	Scl bald				
	Rhy trac				
	Rhymiriz				
	Eleocell				
	Junc pol				
	Sabal bart				
	Till usne				
	Fur brev				
	Nimpagna				
	Stil agna				
	Xyrs calc				
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Clad jama				
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Cassfili	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Clad jama	Rhymiriz	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Eleocell				
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Rhy trac	Scl bald			
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	—				
Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Fur brev	Taxoasce	Scl bald		

Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Sclebald				
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Sclebald	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Sclebald				
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Fuirsair				
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Rhyntrac				
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	—				
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Fuirsair				
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Rhyntrac				
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Eco cell				
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Taxoasce	Sclebald			
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Sclebald				
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	—				
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Rhymicrz				
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Rhymicrz				
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Rhyntrac	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Rhyntrac				
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Taxoasce	Rhymicrz			
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	—				
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Eco finte				
Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	—				
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Subabart				

Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	—					
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Taxasce	Myciceni				
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Rhynmicz					
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Oxyphi					
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Cassfil	Sclebald				
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Cassfil	Taxasce	Sclebald			
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	Sclebald					
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	<del>Sclebald</del>	—				
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Rhyntrac					
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	—					
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Sclebald					
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Sclebald					
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Lindwmc	Sclebald				
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Taxasce					
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Taxasce					
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	—					
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Rhynmicz	Taxasce				
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Rhyntrac					
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Rhyntrac	Taxasce				
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Taxasce					
Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Taxasce					
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Patrione	Taxasce				
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Floccell					

Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	—					
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Rhynchos Taxoasce					
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Rhyntrac					
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Eleocell					
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Rhyntrac					
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	Rhyntrac	Eleocell				
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Taxoasce	Rhyntrac				
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	—					
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Rhyntrac	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	—					
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Eleocell					
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	—					
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Rhyntrac					
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Taxoasce	Eleocell	Rhyntrac			
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Rhyntrac					
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	—					
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Cladijama					
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Cladijama					
Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Taxoasce					
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Raniving	Eleocell	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Rhyntrac					
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	—					

Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	<i>Sunc poly</i>				
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	<i>Seta parv</i>				
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	<i>Rhyntrac</i>				
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	<i>Taxoasce</i>				
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	<i>Pannivirg</i>				
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	—				
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	<i>Fuirscir</i>				
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	<i>Panitone</i>				
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	<i>Rhyn micro</i>				
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	<i>Fuirscir</i>	<i>Eleocell</i>			
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	<i>Scle bald</i>				
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	<i>Taxoasce</i>				
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	—				
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	<i>Stilagia</i>	<i>Taxoasce</i>	<i>Rhyn trac</i>		
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	<i>Taxoasce</i>	<i>Eleocell</i>			