

*Trans. data entered KW*

RefID #34952

S.W. Woodmansee and J.L. Sadle. 2003. Observations of vascular plants at Big Cypress National Preserve, cell #X22, Collier County, Florida. 8 April 2003. The Institute for Regional Conservation, Miami, FL.

SiteRefID	Site Name
47534	Big Cypress National Preserve Cell #X22
47535	Big Cypress National Preserve

ATL - 76

X22

## Woodmansee &amp; SADLE

Plants of Big Cypress based on Muss et al. (2002)			
CELL	X22	Point #	76
Date:	4/8/2003	Observers:	Woodmansee
<i>Abrus precatorius</i>		<i>Asclepias lanceolata</i>	<i>Caperonia castaneifolia</i>
<i>Abutilon permolle</i>		<i>Asclepias longifolia</i>	<i>Capparis cynophallophora *</i>
<i>Acacia pinetorum</i>		<i>Asclepias tuberosa</i>	<i>Capparis flexuosa</i>
<i>Acalypha gracilens</i>		<i>Asclepias verticillata</i>	<i>Capraria biflora</i>
<i>Acalypha ostryifolia</i>	✓	<i>Asimina reticulata</i>	<i>Cardiospermum corindum</i>
<i>Acer rubrum</i>		<i>Asplenium serratum</i>	<i>Cardiospermum microcarpum</i>
<i>Acmella oppositifolia</i> var. <i>repens</i>		<i>Aster adnatus</i>	<i>Carex gigantea!</i>
<i>Acoelorrhaphis wrightii</i>	✓	<i>Aster bracei</i>	<i>Carex longii!</i>
<i>Acrostichum danaeifolium!</i>		<i>Aster carolinianus</i>	<i>Carex lupuliformis</i>
<i>Adiantum capillus-veneris*</i>		<i>Aster concolor</i>	<i>Carex vexans !</i>
<i>Adiantum tenerum*</i>		✓ <i>Aster dumosus</i>	<i>Carica papaya</i>
<i>Aeschynomene americana</i>		<i>Aster elliottii</i>	<i>Carphephorus corymbosus</i>
<i>Aeschynomene pratensis!</i>		<i>Aster subulatus</i>	<i>Carphephorus odoratissimus</i>
<i>Agalinis fasciculata</i>		<i>Avicennia germinans</i>	<i>Caryota mitis</i>
<i>Agalinis filifolia</i>		✓ <i>Axonopus compressus*</i>	✓ <i>Cassytha filiformis</i>
✓ <i>Agalinis linifolia</i>		<i>Axonopus fissifolius!</i>	<i>Casuarina equisetifolia</i>
<i>Agalinis maritima</i>		<i>Axonopus furcatus</i>	<i>Casuarina glauca</i>
<i>Ageratina jucunda</i>		<i>Azolla caroliniana</i>	<i>Catharanthus roseus</i>
<i>Albizia lebbeck</i>	✓	<i>Baccharis angustifolia</i>	<i>Catopsis berteroniana</i>
<i>Aletis bracteata</i>	✓	<i>Baccharis glomeruliflora</i>	<i>Catopsis floribunda</i>
✓ <i>Aletis lutea</i>		<i>Baccharis halimifolia</i>	<i>Celtis laevigata</i>
<i>Alpinia zerumbet</i>		<i>Bacopa caroliniana</i>	✓ <i>Cenchrus echinatus *</i>
<i>Alysicarpus ovalifolius</i>		✓ <i>Bacopa monnierii</i>	<i>Cenchrus gracilimus!</i>
<i>Alysicarpus vaginalis</i>		<i>Bartonia paniculata</i>	<i>Cenchrus incertus</i>
<i>Amaranthus australis</i>		<i>Bauhinia purpurea</i>	✓ <i>Centella asiatica</i>
<i>Amaranthus viridis*</i>		<i>Bauhinia variegata</i>	<i>Centrosema virginianum</i>
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>		<i>Bejaria racemosa</i>	<i>Cephalanthus occidentalis</i>
<i>Ammannia latifolia</i>		<i>Berchemia scandens</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>
<i>Amorpha fruticosa</i>	✓	<i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i>	<i>Ceratopteris thalictroides</i>
<i>Amorpha herbacea</i>		<i>Bigelowia nudata</i> subsp. <i>australis</i>	<i>Chamaecrista fasciata</i>
<i>Ampelopsis arborea</i>	✓	<i>Bischofia javanica</i>	<i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>aspera</i>
✓ <i>Amphicarpum muhlenbergianum</i>		<i>Blechnum serrulatum</i>	<i>Chamaesyce blodgettii</i>
<i>Amyris elemifera</i>		<i>Blechum pyramidatum</i>	<i>Chamaesyce conferta</i>
<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>glaucopsis*</i>	✓	<i>Bletia purpurea</i>	<i>Chamaesyce hirta</i>
<i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>hirsutior</i>		✓ <i>Boehmeria cylindrica</i>	<i>Chamaesyce hypericifolia</i>
✓ <i>Andropogon glomeratus</i> var. <i>pumilus</i>		<i>Boerhavia diffusa</i>	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i>
<i>Andropogon gyrans</i>		✓ <i>Boltonia diffusa</i>	<i>Chamaesyce lasiocarpa</i>
<i>Andropogon longiberbis</i>		<i>Bothriochloa ischaemum</i> var. <i>songarica!</i>	<i>Chamaesyce mendezii</i>
<i>Andropogon ternarius</i>		<i>Bothriochloa pertusa</i>	<i>Chamaesyce ophthalmica</i>
<i>Andropogon virginicus</i>		<i>Brassica rapa</i>	<i>Chamaesyce pergamenia</i>
<i>Andropogon virginicus</i> var. <i>decipiens</i>		<i>Buchnera americana</i>	<i>Chamaesyce porteriana</i>
✓ <i>Andropogon virginicus</i> var. <i>glaucus</i>		<i>Bucida buceras</i>	<i>Chaptalia tomentosa</i>
<i>Anemia adiantifolia</i>		<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>	<i>Chiococca alba</i>
<i>Angadenia berteroii</i>		<i>Bulbostylis stenophylla</i>	✓ <i>Chiococca parvifolia</i>
✓ <i>Annona glabra</i>		<i>Burmannia capitata</i>	✓ <i>Chrysobalanus icaco</i>
<i>Apios americana</i>		<i>Burmannia flava</i>	<i>Chrysophyllum oliviforme</i>
<i>Apteria aphylla</i> *!		<i>Bursera simaruba</i>	<i>Chrysopogon pauciflorus</i>
<i>Ardisia escallonioides</i>		<i>Caesalpinia bonduc</i>	<i>Chrysopsis subulata</i>
<i>Argemone mexicana</i>		<i>Calliandra haematocephala</i>	✓ <i>Cirsium horridulum</i>
<i>Aristida beyrichiana</i> !		<i>Callicarpa americana</i>	<i>Cirsium nuttallii</i>
<i>Aristida patula</i>		<i>Calopogon multiflorus!</i>	<i>Cissus verticillata</i>
✓ <i>Aristida purpurascens</i>		<i>Calopogon tuberosus!</i>	<i>Citharexylum spinosum</i>
<i>Aristida spiciformis</i>		<i>Calyptranthes pallens!</i>	<i>Citrus aurantium</i>
<i>Arnoglossum ovatum</i>		<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>limnophila</i>	<i>Citrus limon</i>
<i>Arundo donax</i>		<i>Campanula floridana</i>	<i>Citrus sinensis</i>
<i>Asclepias curassavica</i>	✓	<i>Campsipradicans</i>	<i>Citrus xparadisi</i>
<i>Asclepias incarnata!</i>		<i>Campylocentrum pachyrhizum</i>	✓ <i>Cladium jamaicense</i>
		<i>Campyloleurum angustifolium*</i>	<i>Clematis baldwinii</i>
		✓ <i>Campyloleurum phyllitidis</i>	<i>Clitoria mariana</i>
		<i>Canna flaccida</i>	<i>Cnidoscolus stimulosus</i>

Coccoloba diversifolia	Dichanthelium ensifolium	Eragrostis hypnoides*!
Codiaeum variegatum var. pictum	Dichanthelium ensifolium var. unciphyllum!	Eragrostis spectabilis
Coelorachis rugosa	Dichanthelium erectifolium	Erechtites hieracifolia
Coleus pumilus	Dichanthelium laxiflorum *!	Eremochloa ophiuroides
<b>Colocasia esculenta</b>	Dichanthelium leucothrix *!	Erigeron quercifolius
Colubrina arborescens	Dichanthelium ovale	Erigeron vernus
<b>Commelina diffusa</b> var. <b>diffusa</b>	Dichanthelium portoricense	Eriobotrya japonica
Commelina erecta	Dichanthelium strigosum var. glabrescens	Eriocaulon compressum
Conocarpus erectus	Dichanthium aristatum*!	Eriocaulon decangulare
Conoclinium coelestinum	<b>Dichondra carolinensis</b>	Eriocaulon ravenelii !
Conyzza canadensis var. pusilla	Dichondra micrantha	Eriochloa michauxii var. michauxii*
<b>Corchorus hirtus*</b>	Dicliptera sexangularis	Erugastrum 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!	Erythrodites querceticola
Crinum americanum	Diodia virginiana	Eugenia axillaris
Crotalaria lanceolata	Dioscorea bulbifera	Eugenia uniflora
Crotalaria pallida	Dioscorea sansibarensis	Eulophia alta
Crotalaria pumila*!	Diospyros virginiana	Eupatorium capillifolium
Crotalaria rotundifolia	Dodonaea angustifolia	Eupatorium leptophyllum
Crotalaria spectabilis	Drosera brevifolia	Eupatorium mikanioides
Croton 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
<b>Cynanchum blodgettii</b>	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 berteroii	<b>Exothea paniculata</b>
Cyperus esculentus	Eclipta prostrata	Ficus aurea!
Cyperus flavescens	Eichhornia crassipes	<b>Ficus benjamina</b> * C
Cyperus haspan	Eleocharis albida	Ficus citrifolia
Cyperus involucratus	Eleocharis atropurpurea	<b>Ficus microcarpa</b> *
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	<b>Forestiera segregata</b>
Cyperus tetragonus*!	Eleusine indica	Fraxinus caroliniana
Cyrtopodium punctatum	Elionurus tripsacoides	Fuirena breviseta
Dactyloctenium aegyptium	Elytraria carolinensis var. angustifolia	Fuirena scirpoidea
Dalbergia sissoo	Emilia fosbergii*!	Furcraea sellowii
Dalea carnea	Encyclia cochleata	Galactia elliottii
Dalea carthagenensis var. floridana	Encyclia tampensis	Galactia regularis
<b>Desmodium floridanum</b>	Epidendrum anceps	Galactia striata
Desmodium incanum	Epidendrum floridense	Galactia volubilis
Desmodium paniculatum	Epidendrum nocturnum	<b>Galium hispidulum</b>
Desmodium tortuosum	Epidendrum rigidum	Gaura angustifolia
Desmodium triflorum	Equisetum hyemale var. affine	Glandularia maritima
<b>Desmodium viridiflorum</b>	Eragrostis atrovirens!	Gnaphalium falcatum!
Dichanthelium aciculare	Eragrostis bahiensis	Gnaphalium obtusifolium
Dichanthelium commutatum	Eragrostis ciliaris	<b>Gnaphalium pennsylvanicum</b>
Dichanthelium dichotomum	Eragrostis elliottii	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. <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 polycephalos</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>Kosteletzky 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>	<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. <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>Hydrocolea 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>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 carolinensis subsp. 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 minima!</i>
<i>Osmunda regalis var. 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 var. densa</i>	<i>Randia aculeata</i>
<i>Palafoxia feayi</i>	<i>Piper aduncum</i>	<i>Rapanea punctata</i>
<i>Panicum dichotomiflorum</i>	<i>Piriqueta caroliniiana</i>	<i>Reimarochoa oligostachya</i>
<i>Panicum dichotomiflorum var. bartowense</i>	<i>Pisonia aculeata</i>	<i>Rhabdadenia biflora</i>
<i>Panicum hemitomon</i>	<i>Pistia stratiotes</i>	<i>Rhapis excelsa</i>
<i>Panicum hians!</i>	<i>Pithecellobium unguis-cati</i>	<i>Rhexia cubensis</i>
<i>Panicum repens</i>	<i>Pityopsis graminifolia</i>	<i>Rhexia mariana!</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 var. michauxiana</i>	<i>Rhizophora mangle</i>
<i>Parietaria floridana</i>	<i>Pluchea carolinensis</i>	<i>Rhus copallinaum</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 var. 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 var. caudatum</i>	<i>Sabatia calycina</i>
<i>Phyla nodiflora</i>	<i>Pteridium aquilinum var. pseudocaudatum</i>	<i>Sabatia grandiflora</i>

<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 var. 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 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 var. 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 var. 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 subsp. 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 anthelmia *</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 var. ciliata!</i>	<i>Spirodela polyrhiza!</i>	<i>Urochloa fasciculata var. 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 var. 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>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 var. 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 angustum!</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 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 var. floridana</i>
<i>Sideroxylon reclinatum ssp. reclinatum</i>	<i>Thelypteris hispidula var. versicolor</i>	<i>Vitis rotundifolia</i>
<i>Sideroxylon salicifolium</i>	<i>Thelypteris interrupta</i>	<i>Vitis shuttleworthii</i>



Big Cypress NP Data Sheets				
Date:				
County:				
Region:				
Cell #		Point #		
Transect #1				
Heading (deg.):	15°			
Origin coordinates:	484747	2883147	±6m	
End coordinates:	484787	288387	±6m	
Species on line	Taxaceae	Nephewal	Soli stri	
	Eleocell	Tillusne	Amphorophl	
	Panivig	Stil aqua	Elytcaroang	
	Clad jama	Pani torde	Sisyangui	
	Till fuscans	Rhyn traec	Grat ramo	
	Mycicui	Till pauc	Rhyninua	
	Eleo bald	Scler bald	Agallini	
	Till scab	Mit peti	Oxy fili	
	Eri comp	Junc mega		
	Sab barb	Fair brev		
	Utri purp	Dich erac		
	Nym aqua	Cass fili		
	Rhyn micr 2	Schi rhiz		
	The kent	Andr virgibn		
	Pasp mon	Cent asia		
	Anthog lab	Pers paln		
	Sacc giga	Setaparv		
	Bach yli	Pluc rose		
	Utri foli	Rhyn colo		
	Bacocaro	Rhyn dive		
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)	Clad jama	Taxaceae		
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)	Taxaceae			
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)	Taxaceae			
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)	Clad jama	Taxaceae		
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)	Taxaceae			
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)	Rhyn micr 2	Taxaceae		
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)	Taxaceae	Till fuscans	Rhyn micr 2	
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)	Taxaceae			

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)	Taxo asce	Utri foli			
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	Saccigra	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)	Utri purp	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	Taxo asce	Till pascens			
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)	—				
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	Utri foli	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	Taxo asce	Eleocell			
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	Taxo asce	Nymphaea			
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	Taxo asce	Rhizomeric			
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	Taxo asce				
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	Taxo asce	Till pascens			
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	Taxo asce	Eriocarp			
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	Taxo asce	Eriocarp			

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	Taxoasce	Eriocomp		
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Taxoasce	Eriocomp	Rhynmicr2	
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Eleocell	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Panitene	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Taxoasce	Tilusne		
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	—			
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Paspmono			
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Rhynmicr2	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	—			
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Rhynmicr2	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Taxoasce	Rhyntrac		
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Taxoasce	Paspmono		
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Cladjama			
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	Rhyntrac			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Tillpanc	Taxoasce	Rhyntrac	
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Panivirg	Eleocell		
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Taxoasce	Sclebald		
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	Sclebald	Taxoasce		

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	—				
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Pani tene				
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	—				
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Schirhiz Eriocomp				
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	—				
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Sclebald				
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Sclebald				
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Sclebald Rhynidive Taxoasce Schirhiz				
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Rhynmier2 Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Soli stri Rhynidive Taxoasce				
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	Rhynmier2				
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Rhynidive Sclebald Taxoasce Rhynmier2				
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Taxoasce Sclebald				
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Schirhiz				
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Sclebald				
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	Taxoasce Sclebald				
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Sclebald Plucrose Rhynidive				
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	Sclebald				

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Taxoasce	Slebald		
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Panitene	Rhynmicz		
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Slebald	Rhyndive	Taxoasce	
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	Schizhiz	Rhyndive		
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	Slebald			
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Rhynmicz			
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Taxoasce	Panitene		
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Rhyninum			
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	—			
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	—			
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	—			
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Rhyninum			
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Taxoasce	Rhyntrac		
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Taxoasce	Tillpanc		
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Taxoasce			

Big Cypress NP Data Sheets					
Date:					
County:					
Region:					
Cell #			Point #	26	
Transect #2					
Heading (deg.):		270°			
Origin coordinates:					
End coordinates:					
Species on line					
<i>Taxoasce</i>		<i>Plu</i>	<i>Ipo</i>	<i>msagi</i>	
<i>Eleobald</i>		<i>And</i>	<i>Sis</i>	<i>yang</i>	
<i>Eko cill</i>		<i>Dich</i>	<i>Elyt</i>	<i>car</i>	
<i>Sabahart</i>		<i>Cus</i>	<i>Pani</i>	<i>fene</i>	
<i>Pas pygmi</i>		<i>Cent</i>	<i>Grat</i>	<i>ramo</i>	
<del><i>Hedcill</i></del>		<i>Fui</i>	<i>Poly</i>	<i>gran</i>	
<i>Annoglab</i>		<i>Solebald</i>	<i>Rhyn</i>	<i>trac</i>	
<i>Paniwig</i>		<i>Schriz</i>	<i>Psil</i>	<i>nudu</i>	
<i>Pasmomo</i>		<i>Myri</i>	<i>Pani</i>	<i>hemi</i>	
<i>Utrifoli</i>		<i>Solistri</i>	<i>Till</i>	<i>usne</i>	
<i>Spiradior</i>		<i>Ludw</i>	<i>Till</i>	<i>pau</i>	
<i>Bacocaro</i>		<i>perspolis</i>	<i>Nympha</i>	<i>qua</i>	
<i>Rhyninum</i>		<i>Hyp</i>	<i>Boeh</i>	<i>cycl</i>	
<i>Cladijama</i>		<i>Hyperac</i>	<i>Neph</i>	<i>hexal</i>	
<i>Mitripti</i>		<i>Amp</i>			
<i>Till bulb</i>		<i>Thraume</i>			
<i>Stil aqua</i>		<i>Schriz</i>			
<i>Rhynmider 2</i>		<i>Rhyncolo</i>			
<i>Rhyndive</i>		<i>Agallini</i>			
<i>Pinnellidens</i>		<i>Hy</i>	<i>mepalm</i>		
Quad. 2.5 m Intercept 1 (2.5)		<i>Taxoasce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept 2 (5)		<i>Paniwig</i>	<i>Eleobald</i>	<i>Taxoasce</i>	<i>Till hisciders</i>
Quad. 2.5 m Intercept3 (7.5)		—			
Quad. 2.5 m Intercept4 (10)		<i>Taxoasce</i>		<i>Till hisciders</i>	
Quad. 2.5 m Intercept5 (12.5)		<i>Taxoasce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept6 (15)		<i>Taxoasce</i>			
Quad. 2.5 m Intercept7 (17.5)		<i>Cladijama</i>			
Quad. 2.5 m Intercept8 (20)		<i>Taxoasce</i>			

Quad. 2.5 m Intercept9 (22.5)	<i>Cladijama</i>	<i>Taxoasce</i>	<i>Tillascdens</i>
Quad. 2.5 m Intercept10 (25)		<i>Taxoasce</i>	
Quad. 2.5 m Intercept11 (27.5)		<i>Taxoasce</i>	
Quad. 2.5 m Intercept12 (30)	<i>Tillbalb</i>	<i>Taxoasce</i>	
Quad. 2.5 m Intercept13 (32.5)	<i>Eriocomp</i>	<i>Tillbalb</i>	<i>Taxoasce</i>
Quad. 2.5 m Intercept14 (35)		<i>Taxoasce</i>	
Quad. 2.5 m Intercept15 (37.5)	<i>Pagmomo</i>	<i>Taxoasce</i>	
Quad. 2.5 m Intercept16 (40)		<i>Taxoasce</i>	
Quad. 2.5 m Intercept17 (42.5)	<i>Cladijama</i>	<i>Taxoasce</i>	
Quad. 2.5 m Intercept18 (45)	<i>Cladijama</i>	<i>Taxoasce</i>	
Quad. 2.5 m Intercept19 (47.5)	<i>Rhymicrz</i>		
Quad. 2.5 m Intercept20 (50)	<i>Cladijama</i>	<i>Taxoasce</i>	
Quad. 2.5 m Intercept21 (2.5)	<i>Rhyndive</i>	<i>Andruinglan</i>	<i>Taxoasce</i>
Quad. 2.5 m Intercept22 (5)	<i>Rhyndive</i>	<i>Taxoasce</i>	
Quad. 2.5 m Intercept23 (7.5)	<i>Taxoasce</i>	<i>Rhymicrz</i>	
Quad. 2.5 m Intercept24 (10)	<i>Schizhiz</i>		
Quad. 2.5 m Intercept25 (12.5)	<i>Rhyndive</i>	<i>Myrceri</i>	<i>Andruinglan</i>
Quad. 2.5 m Intercept26 (15)	<i>Rhyndive</i>	<i>Pinellidens</i>	
Quad. 2.5 m Intercept27 (17.5)	<i>Rhyndive</i>	<i>Furkibrev</i>	
Quad. 2.5 m Intercept28 (20)	<i>Rhyndive</i>		
Quad. 2.5 m Intercept29 (22.5)	<i>Perspalm</i>		
Quad. 2.5 m Intercept30 (25)	<i>Rhymicrz</i>	<i>Cladijama</i>	
Quad. 2.5 m Intercept31 (27.5)	<i>Rhymicrz</i>	<i>Pinellidens</i>	

Quad. 2.5 m Intercept32 (30)	C Cad jasm	Amph muhl	Tam megar	
Quad. 2.5 m Intercept33 (32.5)	Schirhiz	Pasp mamo		
Quad. 2.5 m Intercept34 (35)	Pinnellidens	Taxo asce	Rhyndive	
Quad. 2.5 m Intercept35 (37.5)	Rhymicr2			
Quad. 2.5 m Intercept36 (40)	Pinn ellidens	Amph muhl		
Quad. 2.5 m Intercept37 (42.5)	Scle bald	Schirhiz		
Quad. 2.5 m Intercept38 (45)	Cass fili	Scle bald	Rhyndive	
Quad. 2.5 m Intercept39 (47.5)	Sisy argy	Rhyndive		
Quad. 2.5 m Intercept40 (50)	Scle bald	Rhyndive		
Quad. 2.5 m Intercept41 (2.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept42 (5)	Schirhiz			
Quad. 2.5 m Intercept43 (7.5)	Scle bald	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept44 (10)	Ampl muhl	Centasia	Scle bald	
Quad. 2.5 m Intercept45 (12.5)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept46 (15)	Pinerose	Scle bald		
Quad. 2.5 m Intercept47 (17.5)	Scle bald			
Quad. 2.5 m Intercept48 (20)	Rhyndive	Scle bald		
Quad. 2.5 m Intercept49 (22.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept50 (25)	Scle bald	Rhyndive		
Quad. 2.5 m Intercept51 (27.5)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept52 (30)	Schirhiz	Rhyndive	Taxo asce	Till bald
Quad. 2.5 m Intercept53 (32.5)	Taxo asce			
Quad. 2.5 m Intercept54 (35)	—			

Quad. 2.5 m Intercept55 (37.5)	Panitene			
Quad. 2.5 m Intercept56 (40)	Panitene			
Quad. 2.5 m Intercept57 (42.5)	Schirbiz	Taxoasce	Myriceri	
Quad. 2.5 m Intercept58 (45)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept59 (47.5)	Taxoasce	Eleocell		
Quad. 2.5 m Intercept60 (50)	Cladijama	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept61 (2.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept62 (5)	PaniVirg	Taxoasce	Tillfascdens	
Quad. 2.5 m Intercept63 (7.5)	Taxoasce	PaniVirg		
Quad. 2.5 m Intercept64 (10)	—			
Quad. 2.5 m Intercept65 (12.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept66 (15)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept67 (17.5)	Eleocell	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept68 (20)	Eleocell			
Quad. 2.5 m Intercept69 (22.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept70 (25)	—			
Quad. 2.5 m Intercept71 (27.5)	Pani hemi			
Quad. 2.5 m Intercept72 (30)	Taxoasce	Tillfascdens		
Quad. 2.5 m Intercept73 (32.5)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept74 (35)	Tillfascdens	Taxoasce		
Quad. 2.5 m Intercept75 (37.5)	—			
Quad. 2.5 m Intercept76 (40)	Taxoasce			
Quad. 2.5 m Intercept77 (42.5)	—			

Quad. 2.5 m Intercept78 (45)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept79 (47.5)	Eriocamp	Taxo asce	
Quad. 2.5 m Intercept80 (50)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept81 (2.5)	T a	Erio	
Quad. 2.5 m Intercept82 (5)	T a		
Quad. 2.5 m Intercept83 (7.5)	Eleo cell		
Quad. 2.5 m Intercept84 (10)	Taxo asce	Till panic	
Quad. 2.5 m Intercept85 (12.5)	Taxo asce	Utri foli	
Quad. 2.5 m Intercept86 (15)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept87 (17.5)	Taxo asce	Till fascidens	
Quad. 2.5 m Intercept88 (20)	Taxo asce	Clad jama	
Quad. 2.5 m Intercept89 (22.5)	—		
Quad. 2.5 m Intercept90 (25)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept91 (27.5)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept92 (30)	Clad jama	Taxo asce	
Quad. 2.5 m Intercept93 (32.5)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept94 (35)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept95 (37.5)	Taxo asce	Tillusne	
Quad. 2.5 m Intercept96 (40)	Clad jama	Taxo asce	Utri foli
Quad. 2.5 m Intercept97 (42.5)	Clad jama	Taxo asce	
Quad. 2.5 m Intercept98 (45)	Taxo asce		
Quad. 2.5 m Intercept99 (47.5)	Taxo asce	Clad jama	
Quad. 2.5 m Intercept100 (50)	Taxo asce	Utri foli	