

APENDICE III

Eragrostis cubensis - *Pinetum tropicalis*

Subasociaciones y variantes	asteretosum				typicum				chrysobalanetosum		Constancia Σ 10
					típica		Leptocoryphium				
Número de la lista	108	107	103	101	15	102	105	104	106	16	
Cobertura %											
E ₃	10	+	+	+	60	+	+	+	40	40	+ - 100
E ₂	20	20	20	10	60	10	20	20	20	80	10 - 80
E ₁	50	40	50	50	90	80	40	80	60	20	20 - 90
E ₀	+	+	10	+		r					0 - 10
Abundancia del E _p									r	r	0 - r
Número de especies	42	45	49	53	51	43	44	45	45	40	40 - 53
E ₃ <i>Pinus caribaea</i>									+	40	I(+ - 40)
<i>Pinus tropicalis</i>	100	+1	r1	r1	100	+1	+1	+1	+1	50	V(r - 100)
<i>Colpothrinax wrightii</i> (+E ₂)	r1 ^o	r1	11	+1	r1	11	+1	+1	11	10	V(r - 10)
E ₂ <i>Acoelorrhaphe wrightii</i>		22	12	22		12	12	+2		22	IV(+ - 2)
<i>Byrsonima crassifolia</i>	+1	+2	11	+1	21	11	+1	11	11	11	V(+ - 2)
<i>Tabebuia lepidophylla</i>	+1	11	11	+1	(+)	+1	+1			+1	IV(+ - 1)
E ₁ <i>Aeschynomene tenuis</i>	11	11	r1	r1		+1	11	+1	11	+1	V(r - 1)
<i>Cassia diphylla</i>			11	+1	+1	+1	11	11	+1		IV(+ - 1)
<i>Cassia hispidula</i>	+1	11	11	11	+1	+1	11	11	11	+1	V(+ - 1)
<i>Croton cerinus</i>	+1	11	+1	+1	+1	12	11	r1			IV(r - 1)
<i>Cynanchum savannarum</i>	+1	11	+1	+1	+1		+1	+1			IV(+1)
<i>Eriosema crinitum</i>	+1	+1	r1	+1	+1		+2	+1	(+)		IV(r - +)
<i>Sebastiania corniculata</i>			r1	r1	r1	+1	+1	+1	+1		IV(r - +)
<i>Andropogon gracilis</i>	+2	+2	r2	r2		+2	+2	+2	+2	+2	V(r - +)
<i>Andropogon virginicus</i>	+2	+2	r2	+2	+2	12	12	+2	+2	+2	V(r - 1)
<i>Aristida fragilis</i>	12	+2	+2	12	12	+2			12	+2	IV(+ - 1)
<i>Aristida refracta</i>	12	12	12	22	32	12	+2	22	12		V(+ - 3)
<i>Eragrostis cubensis</i>	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	12	+2	V(+1)
<i>Mesosetum loliforme</i>	12	12	12	12	+2	+2	12	11	+2	+2	V(+1)
<i>Panicum aciculare</i>			+2	+2	+2	+2	+2	+2	12		IV(+ - 1)
D ₁ <i>Aster grisebachii</i>	12	12	32	12	+2 ^o	r2 ^o					III(r - 3)
<i>Borreria thymocephala</i>		+1	+1	+1		+1 ^o					II(+)
<i>Cleome pinarensis</i>	(+)		+1	r1							II(r - +)
<i>Crotalaria maypurensis</i>	+1	12	r1	r1							II(r - 1)
<i>Froelichia interrupta</i>		(+)	r1	11							II(r - 1)
<i>Mulpighia coccigera</i>	12	12	r1	+2							II(r - 1)
<i>Mitracarpus squarrosus</i>	+1		r1	+2							II(r - +)
<i>Portulaca pilosa</i>	r1	+1	+1	+1							II(r - +)
<i>Piriqueta viscosa</i>	+1		r1	+1							II(r - +)
<i>Zamia pumila</i>	+2	+2		(+)							II(+)
<i>Zornia diphylla</i>	+2	+2	+1	+1		r1 ^o					III(r - +)
<i>Chloris ekmanii</i>		+2	+2	+2							II(+)
<i>Fimbristylis capillaris</i>	+2		+2	+2							II(+)
<i>Fimbristylis grisebachii</i> y <i>F. junciformis</i>	+2		r2	+2							II(r - +)
E ₀ <i>Cladonia</i> spp. div.	+2	+2	22	+2							II(+ - 2)
E ₂ <i>Pinus caribaea</i>						r1	(+)	(+)	+1	+1	III(r - +)
E ₁ <i>Cassytha filiformis</i>					+1	+1	+1	+1	+1	(+)	III(+)
<i>Phyllanthus junceus</i>					+1		+1	+1	+1		II(+)
<i>Panicum</i> spp. div. ^a					22	(+)	+2	+2	22	22	III(+ - 2)
D ₃ -E ₂ <i>Chrysobalanus icaco</i> (s. l.)									23	34	I(2 - 3)
<i>Lyonia myrtilloides</i>									12	+1	I(+ - 1)
<i>Myrica cerifera</i>									+1	22	I(+ - 2)
<i>Pachyanthus poiretii</i>									+1	+1	I(+)
E ₁ <i>Hypericum styphelioides</i>						+2			34	22	II(+ - 3)
<i>Kalmia ericoides</i> var. <i>ericoides</i>						(+)			12	23	II(+ - 2)
<i>Smilax havanensis</i>									+1	+1	I(+)
<i>Blechnum serrulatum</i>									(+)	12	I(+ - 1)
E _p <i>Epidendrum nocturnum</i>									r1	r1	I(r)
<i>Tillandsia fasciculata</i>									r1	r1	I(r)
E ₁ <i>Buchnera longifolia</i>							+1	11			I(+ - 1)
<i>Chaetolepis cubensis</i>						r1	+1	+1		(+)	III(r - +)
<i>Jatropha angustifolia</i>							+1	+1			I(+)
<i>Polygala squamifolia</i>							+1	+1			I(+)
<i>Xyris jupicai</i>						r2 ^o	+1	+1			II(r - +)
<i>Rhynchospora seslerioides</i>							+2	(+)			I(+)
<i>Leptocoryphium lanatum</i>							12	+2			I(+ - 1)
<i>Panicum albomarginatum</i>							+2	+2			I(+)
E ₂ <i>Pinus tropicalis</i>	11			r1	11	r1	+1	+1		11	IV(r - 1)
<i>Coccothrinax miraguama</i>	11	11		r1	21					r1	III(r - 2)
<i>Curatella americana</i>	12				11					r1	II(r - 1)
E ₁ <i>Andropogon bicornis</i>					+2		+2				I(+)
<i>Aristida vilfifolia</i>	+2						+2	+2	+2		II(+)
<i>Cyperus</i> spp. div. ^b		+2	+2	+2		r2	r2		12	r2	IV(r - 1)
<i>Panicum angustifolium</i>			r2	r2			+2				II(r - +)
<i>Paspalum ciliatifolium</i>			r2	r2			+2		+2		II(r - +)
<i>Rhynchospora</i> spp. div. ^c			+2	+2	r2	+2		+2	12	12	IV(r - 1)
<i>Scleria</i> spp. div. ^d	+2	+2				+2		+2	+2		III(+)
<i>Trachypogon filifolius</i>					22						I(2)
<i>Ayenia euphrasifolia</i>					+1		+1				I(+)
<i>Brya ebenus</i> ^e	12	12			12	22				12	III(1 - 2)
<i>Centrosema virginianum</i>	+1	+1	11	+1			+1		+1		III(+ - 1)
<i>Clidemia macrandra</i>					r1					r1	I(r)
<i>Commelina angustifolia</i>					r1				r1		I(r)
<i>Croton craspedotrichus</i>	11	(+)			r1					(+)	II(r - 1)
<i>Croton glandulosus</i>				r1				+1			I(r - +)
<i>Chamaesyce hyssopifolia</i>					+2		+2				I(+)
<i>Desmodium barbatum</i>			+2	+2	+1		12				II(+ - 1)
<i>Diodia rigida</i>		+1	+1	+1			+1	+1	+1		III(+)
<i>Erigeron bellidiastroides</i>						+2	+2	+2			II(+)
<i>Eugenia puniceifolia</i>	r1		+1	21	21		+1	+1			III(r - 2)
<i>Evolvulus grisebachii</i>		+1			+1						I(+)
<i>Harrisia eriophora</i>			r1						r1	r1	II(r)
<i>Hyptis pedalipes</i>	+1		+1	+1	+2	+1	+1				III(+)
<i>Indigofera microcarpa</i>			r1	+2					+1		II(r - +)
<i>Ipomoea microdactyla</i>		r1						+1	r1		II(r - +)
<i>Melochia savannarum</i>					+1			+1			I(+)
<i>Opuntia dilenii</i> y <i>O. stricta</i>		r1	11	(r)					+1	r1	III(r - 1)
<i>Pavonia speciosa</i>	+1	+1			(+)						II(+)
<i>Polygala uncinata</i>						r1		11			I(r - 1)
<i>Quercus oleoides</i> ssp. <i>sagraeanum</i> juv.		(+)							+1		I(+)
<i>Richardia brasiliensis</i>			r1	11	r1				+1		II(r - 1)
<i>Richardia muricata</i>	+1	+1			+2			+2		+2	III(+)
<i>Sida linifolia</i>		+1	r1	r1	+1	+1		+1			III(r - +)
<i>Schwenckia americana</i>		+1		+1		+1		+1	+1	r1	III(r - +)
<i>Turnera pumilea</i>						+1	+1				I(+)

Especies que se encuentran en una sola lista

No. 108, E₁, *Aeschynomene brasiliana* +1, *Caesalpinia pauciflora* +1, *Cassia savannarum* +1, *Tetramicra eulophiae* r1. No. 107, E₁, *Cassia minutiflora* +1, *Evolvulus sericeus* +1, *Pectis juniperinus* +1, *Stigmaphyllon sagraeanum* +1. No. 103, E₁, *Cenchrus distichophyllus* 12, *Dichrostachys cinerea* +1. No. 101, E₁, *Tricholaena repens* r2, *Diectomis fastigiata* r2, *Mollugo enneandra* +2. No. 15, E₂, *Byrsonima coccolobaefolia* r1, *Cecropia peltata* (+); E₁, *Andropogon tener* +2, *Aeschynomene viscidula* r1, *Desmodium canum* r1, *Eupatorium odoratum* +2, *Echites umbellata* +1, *Oxalis pinetorum* r1, *Piriqueta cistoides* +1, *Polygala leptocaulis* +1. No. 102, E₁, *Eleocharis alveolata* +2, *Phyllanthus heliotropus* +1, *Schultesia guianensis* r1, *Syn-gonanthus lagopodioides* r2. No. 105, E₁, *Sporobolus cubensis* +2, *Clitoria laurifolia* +1. No. 104, E₁, *Mesosetum wrightii* +2, *Pavonia intermixta* 12, *Sauvagesia brownei* +2. No. 106, E₃, *Quercus oleoides* ssp. *sagraeana* +1; E₁, *Achlaena piptostachya* r2, *Ascyrum hypericoides* r1. No. 16, E₁, *Axonopus compressus* +2; E_p, *Tillandsia* sp., +1.

^a*Panicum lancearium*, *P. stenodes*, *P. chrysopsidifolium*.

^b*Cyperus filiformis*, *C. flavus*, *C. flexuosus* y otras.

^c*Rhynchospora plumosa*, *R. brachychaeta*, *R. globularis* var. *recognita*.

^d*Scleria georgiana*, *S. melaleuca*, *S. muhlenbergii* y otras.

^eHay dos formas: "postrada" y "erecta" (E₂).