# Aportes al conocimiento de la riqueza florística para la gestión ambiental de la Sierra de Najasa, Camagüey, Cuba

Adelaida Barreto Valdés <sup>1/2</sup> Everardo Pérez Carreras <sup>3/2</sup> Grisel Reyes Artiles <sup>4/2</sup> Néstor Enríquez Salgueiro <sup>5/2</sup> Josefa Primelles Fariñas <sup>6/2</sup> Erick Sedeño Bueno <sup>7/2</sup>

#### **RESUMEN**

Se relacionan los aspectos más interesantes del recurso florístico de la elevación conocida como Sierra de Najasa en el municipio de Najasa, provincia Camagüey, Cuba. La riqueza total es de 132 géneros y 167 especies pertenecientes a 64 familias botánicas, lo que representa el 2.5% de las plantas vasculares cubanas en el área estudiada. El mapa de vegetación confeccionado muestra las formaciones vegetales y las estaciones de muestreo. El número más alto de especies se encuentra en las estaciones 6, 8 y 11 caracterizadas por dos variantes del bosque semideciduo. Los endémicos cubanos colectados representan el 8.6% respecto al total de especies muestreadas en el área y la estación 7 posee la mayor riqueza de endemismos. La relación florística más estrecha es con la flora neotropical (32.8%), aunque el 22.5% de las especies son afines a la caribeana y el 12.2% a la antillana. El 76.3% de las especies tienen potencialidades como recurso natural aprovechable por el hombre con propósitos diferentes.

Palabras Claves: Plantas vasculares, Sierra de Najasa, Cuba

#### **ABSTRACT**

The more interesting aspects of floristic resources of the Sierra de Najasa, Najasa municipality, Camagüey, Cuba are expressed. The total richness is 132 genera and 167 species in 64 families; this represents 2.5% of Cuban vascular plants in the area. The vegetation map shows the plant communities and the sampling sites. The highest number of species is found in the sites 6, 8 and 11, which are characterized by two kinds of semideciduous forest. Cuban endemics, that were colected, represents the 8.6% of the area flora and the site 7 showed the higher number of endemics. The principal floristic relationship is with the Neotropical flora (32.8%), although 22.5% of species are common to the Caribbean flora and 12.2% to the Antillean flora. 76.3% of the species have potentialities as a natural resource that could be used by man for different purposes.

Keywords: Vascular plants, Sierra de Najasa, Cuba

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Investigador Titular del CIMAC, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Centro Investigaciones del Medio Ambiente, CITMA -Cisneros 105, Camagüey CP 70100, Cuba.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Investigador Auxiliar del CIMAC-CITMA

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ingeniera en Sistemas Automatizados de Dirección, Especialista del CIMAC-CITMA

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Técnico Medio en Agronomía del CIMAC-CITMA

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Investigador Auxiliar del CIMAC-CITMA

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Aspirante a Investigador del CIMAC-CITMA

# INTRODUCCIÓN

La Sierra de Najasa se localiza en el municipio de Najasa al sur de la provincia políticoadministrativa de Camagüey, con una altura máxima de 301 m.s.n.m., y una superficie de 323 ha.

Borhidi & Muñiz (1986) incluyeron esta Sierra en la subprovincia florística Cuba Central, sector Cuba Centro-Oriental, distrito Guaimarense, caracterizada por un clima tropical estacional, seco en el invierno y algo más húmedo hacia el sur de Camagüey. Estos autores señalaron las características cársicas de las alturas que conforman la Sierra de Najasa, así como la ocurrencia de suelo húmico-carbonatado.

Pérez *et al.* (1994) estudiaron la vegetación boscosa de esta localidad, conjuntamente con la de elevaciones vecinas, y describieron las formaciones vegetales «complejo de vegetación de mogote» con sus componentes vegetación de farallón y bosque semideciduo mesófilo, y «vegetación secundaria», donde las sabanas antrópicas prevalecen. Los autores relacionaron la flora, pero no particularizaron la presencia o ausencia de especies en una u otra elevación.

Este trabajo proveerá un conocimiento más profundo de los componentes de la flora de la altura conocida como Sierra de Najasa dentro del complejo orográfico de su nombre como parte de un proyecto de gestión ambiental que se ejecuta para el municipio Najasa, en función de lograr una política de desarrollo sustentable para la región.

#### MATERIALES Y MÉTODOS

Se seleccionaron 12 estaciones de la Sierra (Tabla 1) tomando en consideración la representatividad y el estado de conservación de las diferentes formaciones vegetales que la caracterizan, como criterios válidos para escoger sitios de acuerdo a Sobrevila y Bath (1992).

Las colectas se realizaron estableciendo

**Tabla 1 -** Riqueza de especies por estaciones, su representatividad y endemismo. PC=endemismo pancubano, COc-CC=endemismo de Cuba Occidental-Cuba Central, CC=endemismo de Cuba Central, CC-COr=endemismo de Cuba Central-Cuba Oriental.

Estación	Denominación	No. Especies/	% representatividad		Endemismo	/Esta	ción
		estación	respecto a flora del área	PC	COc-CC	C C	CC-COr
1	Cima del Farallón Colorado	17	10.2	6			
2	El Mirador (yayal)	1	0.6				
3	Callejones del Infirno	9	5.4	1			
4	Cerca de los Callejones del Infierno	18	10.7	2		1	
5	e/El Mirador y el Cocal (cima loma)	26	15.5	4			1
6	Base de El Mogote, camino a Sta. Agueda	72	42.9	4			
7	Loma El Mogote	14	8.3	2	1		1
8	El Pilón de Najasa	68	40.5	3			1
9	Cima El Pilón de Najasa	11	6.6				
10	Desfiladero de los Helechos	4	2.3		1		
11	Orange	58	34.5	2			
12	Camino bajada de la Sierra de Najasa al Cacad	15 otal	9.0	1	1		1

Rodriguésia 53 (82): 131-145. 2002

parcelas de 20 x 20 m² para las formaciones boscosas, de 10 x 10 m² para las sabanas antrópicas y de 4 x 4 m² para el complejo de vegetación del farallón o escarpa.

Los materiales se herborizaron y procesaron mediante las técnicas tradicionales; se determinaron y pasaron a formar parte de las colecciones del herbario del Centro de Investigaciones de Medio Ambiente de Camagüey (HACC).

Se listaron las especies muestreadas y se complementó la información relacionando el nombre común, tipo de endemismo, formaciones vegetales en que se establecen, utilidad económica y localidades trabajadas.

Las formaciones vegetales se consideraron de acuerdo a lo descrito por Pérez *et al*. (1994) para el complejo orográfico Najasa-Guaicanámar-Cerro Cachimbo, y el tipo de endemismo y la relación florística de cada taxon según Borhidi (1976).

El análisis de las potencialidades como recurso natural se realizó a partir de Fors (1957), Havard-Duclos (1969), Roig (1974), Ordext (1978), EE.UU. (1979), Flores *et al.* (1988), Fuentes (1988), Hernández & López (1991), y Arias (1994).

Se utilizó la cartografía digital para el procesamiento de la información sobre las formaciones vegetales y la confección del mapa de vegetación a escala 1:36 000. La información cartográfica básica utilizada se tomó de las hojas 1:10 000 del Instituto Cubano de Geodesia y Cartografía, actualizadas, correspondiente al área bajo estudio.

### RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La flora de la Sierra de Najasa se presenta en la Tabla 2. El 2.5% de los representantes de las plantas vasculares cubanas se encontraron en el área estudiada: 132 géneros y 167 especies pertenecientes a 64 familias. *Fabaceae* fue la familia botánica con mayor número de especies (19), seguida por *Euphorbiaceae* y *Bromeliaceae* con 5 y 7,

respectivamente.

La Figura 1 muestra el mapa de vegetación y las estaciones seleccionadas para el análisis del recurso florístico.

La riqueza de especies por estación y su representatividad con respecto a la flora del área se recogen en la Tabla 1. Las estaciones 6, 8 y 11 poseen los valores más altos, y se caracterizan fisionómicamente por el bosque semideciduo notófilo y el bosque arbustoso, que forma parte de las comunidades de sustitución o reemplazo señaladas por Pérez et al. (1994). El valor más bajo la presentó la No. 2, monotípica, con la especie arbórea Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. cuyo nombre común "Yaya" se utiliza para denominar estas poblaciones que generalmente componen uno de los estratos de la vegetación de complejo de mogote conocido como «Yayal». La No. 10 mostró también valores bajos lo cual responde a la estructura geomorfológica que la caracteriza y que permite, esencialmente, el desarrollo de pocas especies de helechos.

Los endémicos cubanos colectados representan el 8.6% respecto a la flora del área, con 9 endemismos pancubanos, dos de Cuba Central-Cuba Oriental, uno de Cuba Central y uno de Cuba Occidental-Cuba Central (Tabla 2). Pérez et al. (1994) citaron 15 pancubanos, de los cuales cinco se hallaron en la Sierra donde a la vez tienen su hábitat Harrisia eriophora (Pfeiff.) Britt., Diospyros grisebachii (Hiern.) Standl., Platygyne hexandra (Jacq.) Muell. Arg., Hyperbaena racemosa Urb. y Passiflora cubensis L., no listados en ese trabajo, al igual que Malpighia suberosa Small y Piper aduncum L. ssp. ossanum (C. DC.) Trel., endemismos de Cuba Central-Cuba Oriental y de Cuba Occidental-Cuba Central, respectivamente.

La localidad No. 1 (Cima del Farallón Colorado) posee el número mayor de endemismos pancubanos y en la No. 7 (Base de la loma "El Mogote") se halló la más alta riqueza de endemismos (Tabla 1), en las formaciones de bosque semideciduo mesófilo y notófilo. La distribución más amplia la presentaron total de

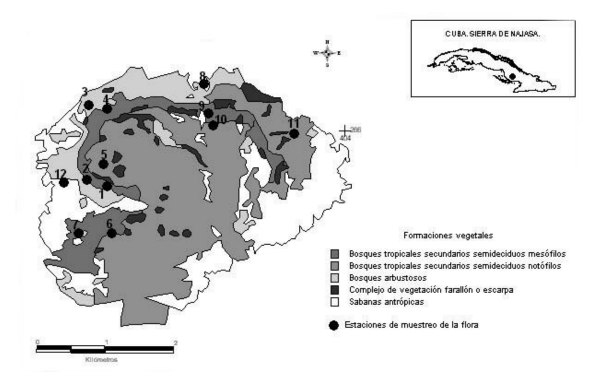


Figura 1 - Sierra Najasa: Vegetación.

Diospyros grisebachii (Hiern.) Standl. y Distictis gnaphalantha (A. Rich.) Urb. y, los de hábitats más restringidos Agave legrelliana Jacobi, Harrisia eriophora (Pfeiff.) Britt., Croton sagraeanus Muell. Arg. e Hyperbaena racemosa Urb. (Tabla 2).

La flora de la Sierra de Najasa está estrechamente relacionada con la del neotrópico; 54 especies son neotropicales (32.8%). El 22.5% es afín a la del Caribe (36 especies) y el 12.2% a la de Las Antillas (30); el resto son elementos pantropicales (21). Un orden igual de afinidad refirieron Pérez *et al.* (1994) para la flora de las otras alturas del complejo orográfico.

La riqueza florística debe valorarse, además, desde el punto de vista económico por las potencialidades que como recurso natural le ofrece al hombre. La principal utilidad de sus componentes puede revertir en función de la salud humana, ya que 104 especies se reconocen como medicinales, 64 son melíferos, 47 maderables y 75 tienen otras aplicaciones.

Unas 128 especies, el 76.3%, pueden ser aprovechadas social o económicamente. La Figura 2 recoge la utilidad de la flora por formaciones vegetales.

El Gobierno de la provincia aprobó en 1988 la categoría de Bosque Nacional para conservar los valores que esta área poseía, propuesta que se mantuvo por Pérez *et al.* (1994); en 1995, el Centro Nacional de Areas Protegidas (CNAP) asumió para el país las categorías de manejo de la UICN y se le reconoció como Paisaje Natural Protegido.

Los resultados obtenidos corroboran la necesidad de proteger la riqueza florística de la Sierra de Najasa y establecer un plan de manejo dentro de la planificación de los recursos del municipio en que se encuentra enmarcada, con el objetivo de controlar las afectaciones del entorno que pueden incidir sobre la pérdida de este valioso genofondo y en cuya conservación deben jugar un papel esencial las comunidades rurales vecinas como fuerza esencial para el desarrollo sostenible de la región.

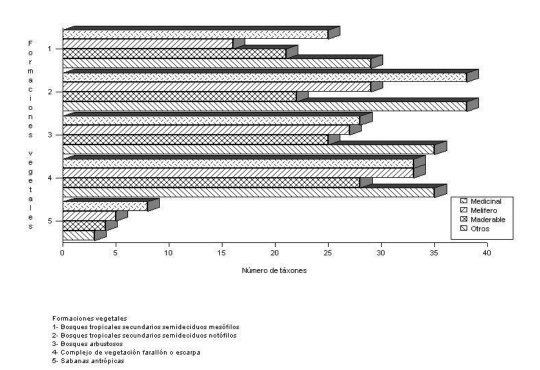


Figura 2 - Utilidad del recurso por formaciones vegetales.

**Tabla 2 -** Listado de los táxones de la Sierra de Najasa. Endemismo: PC, pancubano; COc-CC, Cuba Occidental-Cuba Central; CC-COr, Cuba Central-Cuba Oriental; CC, Cuba Central. Localidades 1 a la 12 se reflejan en la Tabla 1. Formaciones vegetales (F0R.VEG.): 1, bosques tropicales secundarios semideciduos mesófilos; 2, bosques tropicales secundarios semideciduos notófilos; 3, bosques arbustosos; 4, complejo de vegetación farallón o escarpa; 5, sabanas antrópicas. Usos: Med, medicinal; Mel, melífera; Mad, maderable; Otros, otras aplicaciones.

TAXON	NOMBRE COMUN	ENDEMISMO	MED	US MAD	 OTROS	LOCALIDAD	FOR. VEG.
Acanthaceae							
Dicliptera vahliana Nees	Gallitos		X			6,11	2,4
Thunbergia alata Boj. ex Sims.	Ojo de Poeta					8,11	2,3
Agavaceae Agave legrelliana Jacobi		CC	X		X	4	1
Amaranthaceae Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC.	Bella María					6,8,11	2,3

Rodriguésia 53 (82): 131-145. 2002

	NOMBRE COMUN	ENDEMISMO		US(		OTROS	LOCALIDAD	FOR. VEG.
Anacardiaceae Comocladia dentata Jacq.	Guao		X			X	4,5, 8,11,12	1,5
Annonaceae Annona reticulata L Oxandra lanceolata (Sw.) Baill.	. Mamón Yaya		X X	X	X	X X	6 2,3, 5, 6, 8,11	4 1,2,3,4
Apocynaceae Echites umbellata Jacq.	Curamagüey		X			X	6	2,4
Plumeria obtusa L. Rauvolfia tetraphylla L	Lirio Fruta de Aura		X				1,5, 7, 8 12	1,2,3 5
Araceae Philodendrum lacerum (Jacq.) Sch	Macusey ott Macho					X	3,4	1
Syngonium auritum (L.) Schott						X	11	2
Araliaceae Dendropanax arboreus (L.) DC. & Planch.	Víbona		X				8	3
Arecaceae Cocos nucifera L. Roystonea regia (H.B.K.) O.F. Cook var. regia	Coco Palma Real		X X	X	X X	X X	5 5,6, 8,11, 12	2 2
Asclepiadaceae Cynanchum sp. Marsdenia clausa R. Br. Oxypetalum	Curamagüey Blanco						4 4 5	1 1
cordifolium (Vent.) Schlecht							J	2
Aspleniaceae Asplenium dentatum L.	Doradilla						8,10	3
Asteraceae Koanophyllon villosum (Sw.) King et Robins	Albahaca de Sabana		X				5	2

OMBRE	ENDEMISMO				ОТРОС	LOCALIDAD	FOR. VEG.
UMUN		MED	MAD	WIEL	UIKUS		VEG.
Guaco		X				12	5
Salvia de Playa		X		X		6	2,4
Lengua de Vaca		X				8,9,11,12	1,2,3,5
Palo Santa María		X				5,6,11	2,4
ess.	PC	X		X		6,11,12	2,4,5
Bejuco		X	X	X X	X	8 11	3 2
de vieja	PC					1,5, 6,11	1,2,4
Huevo de Toro						6,8	2,3,4
Ceiba		X	X	X	X	6,8	1
Ateje			X	X	X	6	2,4
		X		X			1,2,3,4
Roble Prieto Nigua		X	X	X	X	6 8	2,4
						3,12	1,5
						11,12	5
						5	2
		X				7 5	1 2
. Guajaca		X			X X	5 3,5	2 1,2
	Guaco Salvia de Playa Lengua de Vaca Palo Santa María ess. Güira Bejuco de Vieja Huevo de Toro Ceiba Ateje Varía Roble Prieto Nigua	Guaco Salvia de Playa Lengua de Vaca  Palo Santa María  PC ess.  Güira Bejuco de Vieja PC  Huevo de Toro  Ceiba  Ateje Varía  Roble Prieto Nigua	Guaco X  Salvia X de Playa Lengua X de Vaca  Palo X Santa María PC X ess.  Güira PC Huevo de Toro  Ceiba X  Ateje Varía X  Roble Prieto Nigua X  X  X	Guaco X Salvia X de Playa Lengua de Vaca  Palo X Santa María PC X ess.  Güira PC X Huevo de Toro  Ceiba X X Ateje Varía X X Roble Prieto Nigua X  X X	Guaco X Salvia X Salvia X de Playa Lengua X de Vaca  Palo X Santa María PC X Santa María Santa María Santa María PC X Santa María	Guaco X Salvia X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	OMUN         MED         MAD         MEL         OTROS           Guaco         X               6            6

TAXON	NOMBRE COMUN	ENDEMISMO	MED	USC MAD		OTROS	LOCALIDAD	FOR. VEG.
Burseraceae Bursera simaruba (L.) Sargent.	Almácigo		X	X	X	X	5	2
Cactaceae Harrisia eriophora (Pfeiff.) Britt.	Pitahaya	PC					1	1
Mamillaria prolifer (Mill.) Haw. Pilosocereus grandiflorus (L.) Britt. et Rose	a Jíjira	CC-COr	X				4	1
Selenicereus grandiflorus (L.) Britt. et Rose	Pitahaya		X			X	3,4,5	1,2
Canellaceae Canella winterana (L.) Gaertn.	Cúrbana		X	X	X	X	8,10	3
Capparaceae Capparis flexuosa	L. Palo Barba de Indio			X			1,4,7,12	1,5
Cecropiaceae Cecropia peltata L.	Yagruma		X	X		X	6,8	2,3,4
Clusiaceae Calophyllum antillanum Britt.	Ocuje		X	X	X	X	8,9,11	1,2,3
Convolvulaceae Ipomoea cf. nil (L.) Roth Ipomoea	Aguinaldo Azul Claro Cambustera de	a.					8 6,8,11	3 2,3,4
hederifolia L. Turbina corymbosa (L.) Raf.	Hojas Anchas		X		X		11	2
Cucurbitaceae Anguria pedata (L.) Jacq. Momordica	Pepino cimarrón Cundeamor		X		X		8 6,11	3 2,4
charantia L.  Dryopteridaceae Cyclopeltis semicordata (Sw.) J. Smith							10	2

	NOMBRE	ENDEMISMO		US			LOCALIDAD	FOR.
	COMUN		MED	MAD	MEL	OTROS		VEG.
Ebenaceae								
Diospyros grisebach	ii Ebano	PC		X	X	X	1,3,4,5,7,8	1,2,3
(Hiern.) Standl.	Real							
Erythroxylaceae								
Erythroxylum	Jibá		X	X	X	X	1,3,6,11,12	1,2,4,5
havanense Jacq.								
ssp. havanense								
Euphorbiaceae								
Adelia ricinella L.	Jía			X	X	X	1,4,6,8	1,2,3,4
Ateramnus lucidus	Yaití		X	X	X	X	1,7	1
(Sw.) Rothm.								
Croton lucidus L.	Cuabilla						5,6	2,4
Croton sagraeanus	Aceitillo	PC	X		X		1	1
Muell. Arg.	11-		v		v			2.4
Euphorbia heterophylla L. var. heterophylla	yııa		X		X		6	2,4
Platygyne hexandra	Ortiguilla	PC	X			X	5,6,8	2,3,4
(Jacq.) Muell. Arg.	Ortiguma	10	Λ			Λ	3,0,0	2,3,4
Tragia volubilis L.	Candelilla		X				11	2
Fabaceae-								
Caesalpinioideae								
Poeppigia procera	Tengue		X	X		X	1,6,8,9,11	1,2,3,4
Presl.	8						-,-,-,-,-	-,-,-,
Senna spectabilis	Algarrobillo			X		X	6,11,1,4	1,2,4
(DC.) Irwin et								
Barneby var.								
spectabilis								
Fabaceae-Faboideae								
Ateleia cubensis	Rala de						6,8,11	2,3,4
Griseb. var. cubensis	Gallina							
Calopogonium	Jícama				X		5,6,8,11,12	2,3,4,5
coeruleum	Dulce							
(Benth.) Hemsl.								
Canavalia	Mate	PC	X			X	5,7,8	1,2,3
rosea (Sw.) DC.	Colorado		***			<b>T</b> 7		2
Centrosema plumier			X			X	11	2
(Turp. et Pers.) Ben Centrosema	tn. Bejuco					v	6 11	2.4
pubescens Benth	de Chivo					X	6,11	2,4
Centrosema	Azulada		X		X	X	6	2,4
virginianum (L.) Ber			2 <b>1</b>				<del>-</del>	۵,¬
Crotalaria incana L.	Garbancillo					X	6	2,4
Desmodium incanun			X				6	2,3,4
DC. var. incanum								

Rodrigu'esia~53~(82):~131-145.~2002

TAXON	NOMBRE	ENDEMISMO		USC			LOCALIDAD	FOR.
	COMUN		MED	MAD	MEL	OTROS		VEG.
Desmodium							6	2,4
scorpiurus (Sw.) De								
Hebestigma cubens	e Frijolillo			X	X		1,6,8,12	1,2,3,
(H.B.K.) Urb.								4,5
Fabaceae-								
Mimosoideae								
Abarema glauca					X		8	3
(Urb.) Barneby								
et J. W. Grimes Acacia farnesiana	Aroma		X		X	X	6	2,4
(L.) Willd.	Anarilla		Λ		Λ	Λ	O	2,4
Acacia tenuifolia	Tocino						3,4,6	1,2,4
(L.) Willd.	1001110						5, .,0	-,-, .
Desmanthus	Adormidera						1	1
virgatus (L.) Willd.								
Lysiloma sabicu	Sabicú			X			6	2,4
Benth.								
Samanea saman	Algarrobo		X	X	X	X	6,8	2,3,4
(Jacq.) Merr.				37	37	37	6.0	224
Zapoteca formosa (Kunth) H.M. Heri	_			X	X	X	6,8	2,3,4
ssp. formosa								
-								
Flacourtiaceae Casearia aculeata	Jía Brava		X	X	X		6,11	2,4
Jacq.	Jia Diava		Λ	Λ	Λ		0,11	2,4
Casearia guianensis	Jía Amarilla			X			6	2,4
(Aubl.) Urb.							-	_, .
Lamiaceae								
Hyptis pectinata	Alhucema		X		X		11	2
(L.) Poit.								_
Lauraceae								
Licaria triandria	Leviza			X	X	X	8	3
(Sw.) Kosterm.								
Nectandra coriacea	Cigua			X		X	5,6,8,11	2,3,4
(Sw.) Griseb.								
Malpighiaceae								
Bunchosia							7,8	1,3
swartziana Griseb.								
Malpighia	Palo	CC-COr					6	2,4
suberosa Small	Bronco							
Stigmaphyllon	Bejuco						8,11	2,3
diversifolium	Blanco							
(Kunth) Juss.								

	NOMBRE	ENDEMISMO		USC		OFF	LOCALIDAD	FOR.
	COMUN		MED	MAD	MEL	OTROS		VEG.
Malvaceae								
Pavonia fruticosa	Tábano		X				8	3
(Mill.) Fawc. et Ren								
Pavonia spinifex	Majagüilla		X				6,11	2,4
(L.) Cav.	de Costa							
Sida glutinosa Cav.	Malva de Cuba		X		X		6	2,4
Sida pyramidata Cav	v.				X		8	3
Sida rhombifolia L.	Malva de Cochino		X		X		6	2,4
Sida spinosa L.					X	X	11	2
Meliaceae								
Cedrela odorata L.	Cedro		X	X	X	X	4,6	1,2,4
Guarea guidonia	Yamagua		X	X	X	X	6,11	2,4
(L.) Sleumer								
Swietenia	Caoba		X	X	X	X	6	2,4
mahagoni (L.) Jacq.	de Cuba							
Trichilia	Siguaraya		X	X	X	X	6,8,9,11	1,2,3,
havanensis Jacq.								
Trichilia hirta L.	Cabo de Hacha			X	X	X	6	2,4
Menispermaceae								
Hyperbaena	Chicharrón	PC					6	2,4
racemosa Urb.								
Moraceae								
Ficus aurea Nutt.	Jagüey Hembra			X			7,8	1,3
Myrtaceae								
Eugenia				X			8	3
maleolens Poir.				-			-	-
Myrciaria floribunda	ı Mije			X		X	8	3
(West.ex Willd.) Berg.								
Nyctaginaceae								
Pisonia aculeata L.	Zarza		X	X	X	X	11	2
	ZuiZu			4.		4.		-
Orchidaceae Oeceoclades macula	to						6011	2.2
(Ldl.) Ldl.	ıa						6,8,11	2,3
Vanilla phaeantha			X				5	2
Rchb. f.			Λ				J	۷
Passifloraceae	_							
Passiflora capsularis		D.C.	37		X	v	6,11	2,4
Passiflora	Gürito	PC	X		X	X	1,4	1
cubensis L.	de Pasión							

	NOMBRE	ENDEMISMO		USC		OWEGG	LOCALIDAD	FOR.
	COMUN		MED	MAD	MEL	OTROS		VEG.
Passiflora suberosa L.	Huevo de Gallo				X		5,6,11	2,4
Phytolacaceae Rivina humilis L. Trichostigma octandrum (L.) H.Wa	Coralitos Bejuco lt. Canasta		X		X	X X	8	3
Picramniaceae Picramnia pentandra Sw.	Aguedita		X	X	X	X	8	3
Piperaceae Piper aduncum L. ssl ossanum (C.DC.) Tre Piper amalago L.		COc-CC	X			X	6,9,11	1,2,4
Piper peltatum L.	Caisimón					Λ	8,9,11 8	1,2,3 3
Plumbaginaceae Plumbago scandens I	. Malacara		X				11,12	2,5
Poaceae Lasiacis divaricata (L.) Hitchc.	Pitillo de Monte		X			X	1,5,6,11	1,2,4
Olyra latifolia L.	Tibisí		X			X	8,9,11	1,2,3
Polipodiaceae Polipodium heterophyllum L.							8	3
Polygalaceae Securidaca lamarckii Griseb.	Flor de la Cruz						12	5
Pteridaceae Adiantum							8,10,11	2,3
melanoleucum Willd. Adiantum pyramidal	e						6,11	2,4
(L.) Willd. Cheylanthes microphylla(Sw.) Sw.							1	1
Rhamnaceae Colubrina elliptica (Sw.) Brizicki et Stern	Jayabico		X	X		X	7,8	1,3
Gouania lupuloides (L.) Urb. var.	Jaboncillo		X			X	6,8	2,3,4
lupuloides Gouania polygama (Jacq.) Urb.	Jaboncillo		X		X	X	6	2,4

- '	NOMBRE COMUN	ENDEMISMO	MED	USO MAD		OTROS	LOCALIDAD	FOR. VEG.
Rubiaceae								
Borreria laevis	Hierba						6	2,4
(L.) C. et S.	de Garro							
Chiococca alba	Bejuco		X				8	3
(L.) Hitchc	de Verraco							
Hamelia patens Jacq.	Ponasí		X		X	X	9	1
Rutaceae								
Amyris	Cuaba		X				7	1
elemifera L.	Amarilla de Costa							
Citrus limon	Limón		X	X	X	X	8,11	2,3
(L.) Burm. f.								
Citrus sinensis	Naranja		X			X	11	2
(L.) Osbeck	Dulce							
Zanthoxylum	Ayúa		X	X	X	X	5,6,8,11	2,3,4
martinicense (Lam.)	DC.							
Sapindaceae								
Cupania americana l	L. Guara común		X	X	X	X	6,11	2,4
Cupania glabra	Guara			X	X	X	5,7,8,11	1,2,3
Sw. var. glabra	de Costa							
Melicoccus	Mamoncillo		X	X	X	X	11	2
bijugatus Jacq.								
Paullinia	Bejuco					X	6,8,11	2,3,4
fuscescens H.B.K.	de Vieja						8	3
Paullinia jamaicensis Macf.	Bejuco Matancero						8	3
	Wiatancero							
Sapotaceae	G : ::11			37	37	37	c 11	2.4
Chrysophyllum oliviforme L.	Caimitillo			X	X	X	6,11	2,4
Sideroxylon	Jocúma		X	X		X	6,7,8	1,2,3,4
foetidissimum Jacq.	Jocuma		Λ	Λ		Λ	0,7,6	1,2,5,4
ssp. foetidissimum								
Schizaeaceae								
Anemia adiantifiolia	ı						6,11	2,4
(L.) Sw.	•						0,11	2,4
Simaroubaceae								
Simarouba glauca D	C Gavilán		X		X		11	2
var. typica Cronquis			Λ		Λ		11	۷
Smilacaceae Smilax domingensis	Raíz de				X	X	8	3
Willd.	China				Λ	Λ	o	3
willu.	Cililia							

	OMBRE OMUN	ENDEMISMO		USO MAD		OTROS	LOCALIDAD	FOR. VEG.
				WAD			0	
Smilax havanensis Jacq.	Bejuco Ñame		X		X	X	8	3
Solanaceae	runic							
Capsicum frutescens	Ají		X			X	11	2
L.	Guaguao							
Solanum erianthum	Pendejera						8	3
D. Don	Macho							
Solanum havanense Jacq.	Lila					X	8	3
Solanum torvum Sw.	Pendejera		X				1,4,8	1,3
Sterculiaceae	-							
Guazuma ulmifolia Lam.	Guásima		X	X	X	X	6	2,4
Hildergardia cubensis (Urb.) Kosterm.	Guana	CC-COr		X		X	7,11	1,2
Melochia nodiflora	Malva				X		8	3
Sw. Melochia pyramidata	Colorada Malva						11	2
L.var. pyramidata Sterculia apetala (Jacq.) Karst.	Común Anacagüita		X	X	X	X	9	1
Thelypteridaceae Thelypteris patens (Sv Small var scabriuscula (Presl.) A.R. Smith	w.)						8	4
Thelypteris tetragona (Sw.) Small var. tetragon	a						0	3
Tiliaceae	Malus Tá		v		v	v	6	2.4
Corchorus siliquosus L.	Malva Té		X		X	X	6	2,4
Triumfetta semitriloba Jacq.	Guizazo		X		X		6,8	2,3,4
Ulmaceae								
Celtis trinervia Lam.	Ramón de Sierra			X	X	X	3	1
Urticaceae Pilea trianthemoides (Sw.) Lindl.						X	8	3
Verbenaceae								
Lantana camara L. var. camara	Filigrana		X		X	X	8	3
Priva lappulacea (L.) Pers.	Farolito		X				4	1

TAXON	NOMBRE COMUN	ENDEMISMO MED	USOS MAD MEL	OTROS	LOCALIDAD	FOR. VEG.
Stachytarpheta jamaicensis(L.) Vahl	Verbena azul	X			6	2,4
Verbena scabra Vah	l Verbena cimarrona				6,12	2,4,5

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Arias, R. (1994). Arboles nativos de uso múltiple utilizados por pequeños productores de Guatemala. Rev. Forestal Centroamericana 3(7):10-15.
- Borhidi, A. (1976). **Fundamentos de Geobo- tánica en Cuba.** Tesis para el grado de Doctor en Ciencias Biológicas, Budapest, Hungría, 345 pp.
- Borhidi, A. & Muñiz, O. (1986). The phytogeographic survey of Cuba II. Floristic relationships and phytogeographic subdivision. **Acta Botanica Hungarica 32**(1-4): 3-48.
- EE.UU. (1979). **Tropical legumes: resources for the future.** National Academy of Science, Washington DC., E.U.A., 100 pp.
- Flores, J.C., Martínez, C., Olvera, M., Galván, R. & Chávez, C. (1988). Potencial de algunas leguminosas de la Flora Yucatense como alimento humano y/o animal. **Turrialba 38**(2):159-162.
- Fors, A.J. (1957). **Maderas Cubanas**. 4ta. ed. La Habana, Cuba, 162 pp.
- Fuentes, V. (1988). Las plantas medicinales de Cuba. Tesis para el grado a Doctor en Ciencias Biológicas, La Habana, Cuba.
- Havard-Duclos, B. (1969). Las plantas forrajeras tropicales. I.L., La Habana, Cuba, 376 pp.
- Hernández, J. & López, M.E. (1991). Lista preliminar de plantas tintóreas que crecen en Cuba. **Rev. Jardín Bot. Nac. 11**(2):
- Ordext, G.S. (1978). Flora apícola de la América tropical. Ed. Científico-Técnica,

- La Habana, Cuba, 309 pp.
- Pérez, E., Enríquez, N. & Oviedo, R. (1994). Características florísticas y fisionómicas de la vegetación boscosa de las sierras Najasa, Guaicanámar y Cerros Cachimbos, municipio Najasa, Camagüey, Cuba. Acta Botánica Cubana 95:1-24.
- Roig, J.T. (1974). **Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba.** Ed. Ciencia y Técnica, I. L., La Habana, Cuba, 949 pp.
- Sobrevila, C. & Bath, P. (1992). **Evaluación** ecológica rápida. Ed. Preliminar, Programa de Ciencias para América Latina, U.S.A.