

# Estudio etnobotánico de los garífunas del Caribe nicaragüense. Segunda parte: listado de plantas usadas, usos y aplicaciones médicas

Félix Coe

*En la Wani anterior (Wani 52, enero-marzo 2008) publicamos la primera parte de este exhaustivo estudio etnobotánico que duró más de diez años, en donde su autor documentó el uso que hacen de estas plantas los garífunas, las fórmulas en que las obtienen, sus usos, procesado, modos tradicionales de tratamiento y comparaciones e interacciones con la medicina occidental. En esta segunda parte presentamos el listado de estas plantas, su nombre científico, nombre común, usos y aplicaciones médicas. Para un mejor uso, comprensión y exactitud de este extenso listado hemos numerado cada entrada de plantas con el mismo número en que aparece cada una en la primera parte de este artículo en Wani 52. Por esta misma razón, también hemos respetado el idioma inglés de las diversas clasificaciones y de las iniciales explicativas de cada planta, las cuales aparecen a continuación:*

## List of Plants Used by the Garífunas

<sup>1</sup>Scientific name of the angiosperm families follows Cronquist (1981), the order within dicots and monocots of families, genera, and species is alphabetical

<sup>2</sup>Common Names: c = Creole English; g = Garífunas; h = Spanish; m = Miskitu; s = Sumu; spelling follows CIDCA (1986, 1989), Hadel (1975), and Smutko (1985).

<sup>3</sup>Uses: F = Food; M = Medicine; O = other (construction, crafts, fiber, dye)

<sup>4</sup>Medicinal Applications: A = Aches and Pains; B = Bites and Stings (snake, scorpion, insects); C = Childbirth and Pregnancy; D = Diarrhea; E = Emetic;

F = Fever; G = Digestive; (stomach ache, ulcers, etc.); H = Hypertension; I = Infections; J = Diabetes; K = Diuretic; L = Respiratory & Pulmonary Disorders (cold, coughs, etc.); M = Malaria; N = Burns;

O = Abortifacient; P = Worms and Intestinal Parasites; Q = Astringent; R = Rituals; S = Skin Rashes and Sores; T = Tonic and Anemia (blood fortifier); U = Cuts and Hemorrhage;

V = Venereal Diseases; W = Female Disorders (Menstruation, Hemorrhage); X = Purgative and Laxative; Y = Constipation; Z = Tooth Extraction.

<sup>5</sup>Material Used: B = Bark; C = Flower; E = Seed; F = Fruit; L = Leaf; M = Stem; P = Whole Plant; R = Root; S = Sap.

<sup>6</sup>Mode of Preparation: (See section on medicinals for further explanation.) B = Bath; D = Decoction; I = Infusion; J = Juice of crushed parts; N = None;

P = Poultice; S = Syrup.

<sup>7</sup>Mode of Administration: (See section on medicinals for further explanation). B = Bath; I = Inhalation; O = Oral; T = Topical.

<sup>8</sup>Alkaloid/Glycoside Test. Alkaloid tests: N = not tested and no literature search; -L = none in literature; +L = Alkaloids reported in the literature; + (present) or O (absent) in Coe tests (see Methods and Materials). Glycoside tests: A limited literature search for glycoside was conducted only for those species that tested negative for alkaloids; /+L = present, /O = none reported.

<sup>9</sup>Voucher Number: C = common introduced and/or naturalized, one or no voucher collected; N = common native, only one voucher collected for all groups; NV = No voucher; P = Purchased in regional markets and stores in larger towns, not grown in eastern Nicaragua; # = F.G. Coe accession numbers

Scientific Name <sup>1</sup>	Common Names <sup>1</sup>	Uses <sup>1</sup>	Medicinal Applications <sup>1</sup>	Material Used <sup>1</sup>	Mode of Preparation <sup>4</sup>	Administration <sup>1</sup>	Mode of Administration <sup>1</sup>	Alkaloid/Glycoside Test <sup>4</sup>	Voucher # <sup>6</sup>
<b>PTERIDOPHYTA</b>									
<b>FILICOPSIDA</b>									
<b>ADIANTACEAE</b>									
1. <i>Acrostichum aureum</i> L.	gajigusi árabu (g)	M,O	F,U,Y	L,R	D	O	+	3535	
<b>POLYPODIACEAE</b>									
2. <i>Phytopteruma colomelanos</i> (L.) Link	tubána harí (g)	M,O	L,R	F,H,L,U	D,I	O,T	O/O	4056	
<b>SCHIZAEAEAE</b>									
3. <i>Lygodium heterodoxum</i> Kunze	puntugu (g)	M,O	A,B,S	L	D	O,T	O/O	2168	
4. <i>Lygodium venustum</i> Sw.	wñthes, wñts (c)	M,O	A,B,S	L	D	O,T	O/O	4337	
<b>CONIFEROPHYTA</b>									
<b>CONIFEROPSIDA</b>									
<b>PINACEAE</b>									
5. <i>Pinus caribaea</i> Morelet	güdi (g)	M,O	A,L	L,S	D,P	I,O,T	N/O	4430	
<b>MAGNOLIOPHYTA</b>									
<b>MAGNOLIOPSIDA ( DICOTS )</b>									
<b>ANACARDIACEAE</b>									
6. <i>Anacardium occidentale</i> L.	uri (g)	F,M,O	A,D,F,S	B,L	D	O,T	+	2725	
7. <i>Mangifera indica</i> L.	mångu (g)	F,M,O	A,D,F,S	B,L	D	O,T	+	3387	
8. <i>Spondias mombin</i> L.	siringuela (g)	F,M,O	D,F,I,S	B,L	D	O	O/O	2275	

Scientific Name	Common Names <sup>2</sup>	Uses <sup>3</sup>	Medicinal Applications <sup>4</sup>	Material Used <sup>5</sup>	Mode of Preparation <sup>6</sup>	Mode of Administration <sup>7</sup>	Alkaloid/Glycoside Test <sup>8</sup>	Voucher # <sup>9</sup>
9. <i>Spondias purpurea</i> L.	siringuela (g)	F,M,O	D,F,S	B,L	D	O	O/O	2959
<b>ANNONACEAE</b>								
10. <i>Annona glabra</i> L.	gasima (g)	F,M	A,C,F,L,O	B,E,L	D,P	O,T	+L	2403
11. <i>Annona muricata</i> L.	gurisulu (g)	F,M	A,C,D,F,G,O	B,E,L	D	O	+L	3392
12. <i>Cananga odorata</i> L.	lang-i-lang-i (g)	M,O	R	B,C,L,R	B,D,I	B,T	+L	3347
13. <i>Guatteria amplifolia</i> Triana & Planch.wild sour sap (c)	M	D,V	B,L	D	O	O	+	2429
<b>APIACEAE</b>								
14. <i>Eryngium foetidum</i> L.	guilantro (g)	F,M	D,G,L,P,R	L	D,I	B,O	O/+L	3515
<b>APOCYNACEAE</b>								
15. <i>Allamanda cathartica</i> L.	dumári raiwa (g)	M,O	E,X	F,I,S	D	O	+	2622
16. <i>Echites umbellata</i> Jacq.	bean witts (c)	M	B	R	D	O	+	3487
17. <i>Odontadenia puncticulosa</i> (Rich.) Pulle	ámalí (g)	M	B	L	D	O	+	2139
18. <i>Rhabdadenia billora</i> (Jacq.) Müll. Arg.	tataku (m)	M	S	L	D	T	O/O	4065
19. <i>Tabernaemontana chrysocarpa</i> Blake	cachito (h)	M	A,I	L	D,P	O,T	+	4193
<b>ARISTOLOCHIACEAE</b>								
20. <i>Aristolochia triolobata</i> L.	cuntribo (g)	M,O	B,G,H,L,T	L,P	D,I	O	+	3923
<b>ASCLEPIADACEAE</b>								
21. <i>Asclepias curassavica</i> L.	lamúruhéwe (g)	M	D,P	B,F,P,S	D,P	O,T	+,+L	3235
<b>ASTERACEAE</b>								
22. <i>Bidens pilosa</i> L.	spanish spade (c)	M	L	D	O	O	+L	4457

23. <i>Bidens riparia</i> Humb., Bonpl., & Kunth	spanish spade (c)	M	L	L	D	O	+	3213
24. <i>Centaurea montana</i> L.	pressha bush (c)	M,O	G	L	D	O	+L	3303
25. <i>Clibadium pittieri</i> Greenm.	píntu (g)	M	S,T	L,P	D	O,T	O/O	2528
26. <i>Elephantopus mollis</i> Humb., Bonpl., & Kunth	cow tongue (c)	M	L	D	G	+	3282	
27. <i>Elephantopus spicatus</i> Aubl.	íñéneibágu (g)	M	A,D,L,P	L	D	O	+	2271
28. <i>Matricaria chamomilla</i> L.	bacháti (g)	F,M	A,C,G	P	D	O	+L	4434
29. <i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd.	guagu (g)	M	A,B,S	L,M,P	D,P	O,T	+,+L	3246
30. <i>Neurolema lobata</i> (L.) R. Br	güye áranu (g)	M	C,F,H,K, M,S,T	L	D	O,T	+L	2513
31. <i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	node weed (c)	M	D,I,U	L	D	O	+L	3648
32. <i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc.	kaisinpata (m)	M	B,C,F,I	F,L,M	D	O	O/O	2166
<b>BIGNONIACEAE</b>								
33. <i>Arrabidaea chica</i> (Humb. & Bonpl.) Vell.	witts (c)	M,O	D,Q,S,T	L	D	O	+L	2313
34. <i>Crescentia cujete</i> L.	wira (g)	M,O	D,F,L	F,L	D,S	O	O/+L	3447
35. <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.	oaka (c)	M,O	D,F	B	D	O	N/O	4444
<b>BIXACEAE</b>								
36. <i>Bixa orellana</i> L.	qus_we (g)	F,M,O	C,D,K,L,N	E,L	D,I,P	O,T	+L	3267
<b>BOMBACACEAE</b>								
37. <i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	tidibu mairú (g)	M,G	A,E,K,O	B	D	O	O/O	4445
38. <i>Ochroma pyramidalis</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	ribü (g)	O	--	--	--	--	-	4399
39. <i>Pachira aquatica</i> L.	gumága (g)	F,M,O	D,S,T	B	D	O	O/O	3384

56	Scientific Name <sup>1</sup>	Common Names <sup>2</sup>	Uses <sup>3</sup>	Medicinal Applications <sup>4</sup>	Material Used <sup>5</sup>	Mode of Preparation <sup>6</sup>	Mode of Administration <sup>7</sup>	Mode of Test <sup>8</sup>	Aalkaloid/Glycoside	Voucher # <sup>9</sup>
<b>BORAGINACEAE</b>										
40.	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	samwood (c)	M,O	S,T	E,L	D,P	O,T	-L/O	4366	
41.	<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult.	wild sage (c)	F,M	A,C,D,F,H	L	D	B,O,T	+	2046	
42.	<i>Cordia spinescens</i> L.	wild sage (c)	M	A,C,F,H	L	D	O	+	3409	
43.	<i>Heliotropium indicum</i> L.	tiliá gurú (g)	M	B,D,S,W	L,P	D	O	+L	3946	
<b>BURSERACEAE</b>										
44.	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	surúsú wügüri (g)	M,O	C,I,S,T	B	D	B,O	O/O	3615	
45.	<i>Protium panamense</i> (Rose) I.M. Johnst.	copal (h)	M	A,G,P	B	D,P	O,T	O/O	2473	
<b>CRUCIFERAE</b>										
46.	<i>Carica papaya</i> L.	abábaú (g)	F,M	P,S,U,Y	F,L,S	D,J	O,T	+L	2723	
<b>CARYOPHYLLACEAE</b>										
47.	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Roem. & Schult.	sumu marien (m)	M	A,L	P	D	O,T	+L	4312	
<b>CECROPIACEAE</b>										
48.	<i>Cecropia peltata</i> L.	trumpet (c)	M,O	A,F,G,W	L	D	O	+L	3345	
<b>CHRYSOBALANACEAE</b>										
49.	<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	higagu (g)	F,M,O	D,Q	B,R	D	O	O/O	2838	
50.	<i>Chrysobalanus pellocarpus</i> G. Mey.	sirínguela (g)	F,M	Q	B,R	D	O	O/O	2136	
<b>CLusiaceae</b>										
51.	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	guáu (g)	M,O	A,L	B,S	D	O,T	-L/O	4371	

52. <i>Garcinia mangostana</i> L.	mangosteen (c)	F,M	A	B,S	N,P	T	+	NV
53. <i>Symplocia globulifera</i> L.f.	dumari miligi (g)	M,O	A,S	B,S	D,P	T	+	2356
<b>COMBRETACEAE</b>								
54. <i>Conocarpus erectus</i> L.	gurúra (g)	M,O	D,Q	B,L	D	O	O/O	2023
55. <i>Laguncularia racemosa</i> (L.) Gaertn.	harú gurúra (g)	M,O	D	B	D	O	O/O	2712
56. <i>Terminalia catappa</i> L.	hamánsi (g)	F,M,O	D,L,Q	B,F,L	D	O	O/+L	2708
<b>CONNARACEAE</b>								
57. <i>Connarus lamberti</i> (DC) Sagot	toc toc (c)	M,O	D,Q	B,L	D	O	+	2119
<b>CONVOLVULACEAE</b>								
58. <i>Cuscuta americana</i> L.	caluhuala (g)	M	S	L,M	D,P	T	+	2129
59. <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	bime mábi (g)	F,M	U	L	D	T	+,+L	3637
60. <i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R.Br.	beach morning glory (c)	M	F,X	L	D	O	+,+L	2003
61. <i>Operculina pteripes</i> (G. Don) O'Donell	bitta tataku (m)	M	B,U	L	P	T	+	4102
<b>CRASSULACEAE</b>								
62. <i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.	tíba láfu (g)	M	A,C,L,N	L	D,P	O,T	O/+L	3429
<b>CUCURBITACEAE</b>								
63. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Mansf.	badía (g)	F	-	-	-	-	-	2717
64. <i>Cucurbita moschata</i> (Duchesne ex Lam.) Duchesne ex Poir.	wauyama (g)	F	-	-	-	-	-	2746
65. <i>Fevillea cordifolia</i> L.	antidote bush (c)	M	A,B,E,G	E	I,P	O,T	O/O	4432
66. <i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	sísira (g)	M,O	C,S,X	L,R	D	O,T	O/O	2732
67. <i>Luffa cylindrica</i> (L.) M. Roem.	pataste (h)	M,O	A,P	L	D,P	O,T	+	3400

Scientific Name <sup>1</sup>	Common Names <sup>2</sup>	Uses <sup>3</sup>	Medicinal Applications <sup>4</sup>	Material Used <sup>5</sup>	Mode of Preparation <sup>6</sup>	Mode of Administration <sup>7</sup>	Alkaloid/Glycoside Test <sup>8</sup>	Voucher # <sup>9</sup>
68. <i>Momordica charantia</i> L.	soros (g)	F,M	A,C,F,H,I, J,L,M,S,T	L,M	D	O,T	+,+L	3633
69. <i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	chocho (c)	F	-	-	-	-	-	2721
<b>DILLENIACEAE</b>								
70. <i>Davilla kunthii</i> A. St. Hil.	yájal (g)	M,O	D,Q	B,L,M	D	O	+L	2702
<b>EUPHORBIACEAE</b>								
71. <i>Acalypha arvensis</i> Poepp. & Endl.	worm bush (c)	M	B,S	L,P	D	O,T	O/+L	3607
72. <i>Amanoa potamophila</i> Croizat	worm bush (c)	M,O	X	F	D	O	O/O	N
73. <i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	sagádi gáyu (g)	M	A,C,I	L,P	D	O	O/O	4040
74. <i>Euphorbia thymifolia</i> (L.) Millsp.	miliqi-miliqi (g)	M	A,C,I,V	L,P	D	O	+L	2224
75. <i>Heronima alchorneoides</i> Allemão	nanción (h)	O					4364	
76. <i>Jatropha curcas</i> L.	purging physic (c)	M	D,F,N,P,V,X	L,S	D	O	+L	2749
77. <i>Jatropha gossypiifolia</i> L.	parrot grass (c)	M	D,G,I,J,S, U,X,Y	L	D	O	+L	3593
78. <i>Jatropha hastata</i> Jacq.	physic (c)	M,O	F,X	L	D	O	+L	3518
79. <i>Jatropha urens</i> L.	wild physic (c)	M,O	C,I,U	L,R	D	O	+L	2789
80. <i>Manihot esculenta</i> Crantz	añaha (g)	F,M,O	A,D,F	L,R	D	O	O/+L	3269
81. <i>Pedilanthus tithymaloides</i> (L.) Poir	yauhra (m)	F,M	O,X	L,R,S	D,N	O	-L/O	2783
82. <i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels	jambalin (c)	F,M	F	L	D	O	+L	2751
83. <i>Ricinus communis</i> L.	higuero (h)	M	A,F,X	E,L	D,P	O,T	+L	3507

## FABACEAE

84. <i>Andira inermis</i> (Wright) Humb. <sup>a</sup> Bonpl. & Kunth	dogwood (c)	M	F,P,X	B	D	O	+L	2747
85. <i>Arachis hypogaea</i> L.	pindá (c)	F	-	-	-	-	-	2752
86. <i>Bauhinia guianensis</i> Aubl.	kaléra mágú (g)	M	C,S,T	B,M	D	O,T	O/O	2800
87. <i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.	pigeon pea (c)	F,M	L,S	F,L	D	O,T	+,+L	3361
88. <i>Canavalia maritima</i> (Aubl.) Thouars	barana afí (g)	M	F,X	E,L,R	D	O	+,+L	2003
89. <i>Cassia alata</i> L.	christmas blossom (c)	M	D,F,G,H,I, P,S,T,X	F,L	B,D,J,P	B,O,T	+,+L	3202
90. <i>Cassia fistula</i> L.	aburucha gániesi (g)	M	L	F	D,N	O	+L	2787
91. <i>Cassia grandis</i> L.f.	stinking toe (c)	F,M	L,P,S,T,X	F,L	D,J,S	O,T	O/+L	3438
92. <i>Cassia occidentalis</i> L.	ganibisi (g)	F,M L,M	A,C,F,G,I, L,M	L,P,R	D,J	O,T	+,+L	3625
93. <i>Cassia reticulata</i> Willd.	soroconil (h)	M	A,B,I,S,W,X	L,R	D	O	+	2799
94. <i>Cassia tora</i> L.	frijolillo (h)	F,M	F,X	L	D	O	+L	3403
95. <i>Cassia undulata</i> Benth.	poloborajero (h)	M	F,X	L,R	D	O	O/O	3287
96. <i>Crotalaria longirostrata</i> Hook. & Arn.	lamiruhéwe (g)	M	E,X	L	D	O	+	3335
97. <i>Dalbergia brownei</i> (Jacq.) Urb.	red fowl (c)	M,O	D,Q,S	B,L,M	D	O,T	O/O	2177
98. <i>Dalbergia hypoleuca</i> Pittier	rosewood (c)	O	-	-	-	-	-	4325
99. <i>Dalbergia tucurensis</i> Donn. Sm.	rosewood (c)	O	-	-	-	-	-	4391
100. <i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	burbur (c)	M	A,D,G,I,S,V	L,P,R	D,I	O	+,+L	4117
101. <i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth. & Oerst.	wild peanut (c)	M	A,I,M,S,V	L,R	D	O	O/O	3307
102. <i>Desmodium canum</i> (J.F.Gmel.) Schinz & Thell.	nére anágani (g)	M	A,F,I,M,S,V	L,R	D	O	+	3359

Scientific Name <sup>1</sup>	Common Name <sup>2</sup>	Uses <sup>3</sup>	Medicinal Applications <sup>4</sup>	Material Used <sup>5</sup>	Mode of Preparation <sup>6</sup>	Mode of Administration <sup>7</sup>	Alkaloid/Glycoside Test <sup>8</sup>	Voucher # <sup>9</sup>
103. <i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC. burbur (c)	M	A,FI,M,V	L,R	D	O	T	+,+L	2767
104. <i>Dioclea megacarpa</i> Rolfe kuakua (g)	M,O	A,S	L	D,P	T	+L	+	3238
105. <i>Dipteryx oleifera</i> (Benth.) Taub. ebo (c)	F,M,O	A,Z	B,F	D,P	O,T	+L	2321	
106. <i>Entada gigas</i> (L.) Fawc. & Rendle quaqua (c)	M	A,NS	F	P	T	+L	2860	
107. <i>Hymenaea courbaril</i> L. tidibú chagágaru (g)	M,O	A,C,D,FL	B,S	D,P	O,T	O/O	3417	
108. <i>Inga edulis</i> G. Martens bri bri (m)	F,O	-	-	-	-	-	-	2776
109. <i>Mimosa pudica</i> L. gúsú nebénene (g)	M	A,FG,O,P,W	F,L,M,P	D	O	+,+L	2252	
110. <i>Mucuna urens</i> DC. quaqua (c)	M	A,B,G,S	S	D,P	T	+L	2870	
111. <i>Penaelethora macroloba</i> (Willd.) Kuntze pigeon bush (c)	M,O	B,E,FL,S	B	D	O,T	+	2441	
112. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. aífi (g)	F	-	-	-	-	-	-	2758
113. <i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth. roosia (c)	M,O	D,Q	B	D	O	+L	3764	
114. <i>Tamarindus indica</i> L. támparanu (g)	F,M,O	I,X	B,F	D	O	+L	2783	
<b>FLACOURTIACEAE</b>								
115. <i>Casearia aculeata</i> Jacq. birdberry (c)	M,O	S	L	D,P	T	+	3852	
<b>GENTIANACEAE</b>								
116. <i>Coutoubea spicata</i> Aubl. worm bush (c)	M	A,F	L	D	O	O/O	2587	
<b>LAMIACEAE</b>								
117. <i>Hyptis verticillata</i> Jacq. harjoruma (g)	M	A,H,I,L,S	L,P,R	D,I	O,T	+	2667	
118. <i>Ocimum micranthum</i> Willd. barsley (c)	F,M	A,F,G,H, I,L,N,R,S	L	D,I	O,T	+L	2229	

## LAURACEAE

119. *Cinnamomum zeylanicum* Blume cinnamet (c)  
F,M D,G,T B,M D O O/O 2763  
120. *Persea americana* Mill. wagādi (g) F,M D,I,L,O,W B,E,L D O +L 3356

## LOGANIACEAE

121. *Spigelia anthelmia* L. worm bush (c) M P P D O +, +L 2830

## LORANTHACEAE

122. *Struthanthus cassythoides* Millsp. ex Standl. scanty ground (c) M A,F,L,S L,P D O + 3829

## MALPIGHIACEAE

123. *Banisteriopsis argentea* C.B. Rob. ex Small witts (c) M,O S B,L,M D T +L 2384

124. *Banisteriopsis cornifolia* C.B. Rob. ex Small witts (c) M B,S B,L,M D T + 3305

125. *Byrsinima crassifolia* (L.). Humb., Bonpl., & Kunth murei (g) F,M,O A,D,G,O,S B,L D O + 2857

126. *Heteropteris multiflora* (DC.) Hochr. ifénei (g) M L,Q L D O + 3476

127. *Hiraea quapara* (Aubl.) Morton babú (g) M S,U L D T + 2333

128. *Stigmaphyllon pseudopuberum* Nied. snakeroot (c) M Q,V,Z L D O,T O/O 3789

## MALVACEAE

129. *Abelmoschus esculentus* (L.) Moench nétu (g) F,M L C,Y D,J O +L 4440  
130. *Hibiscus bifurcatus* Cav. amapola (h) M,O F,L F,L D O + 3470  
131. *Hibiscus sabdariffa* L. hamaiga (g) F,M K,L,T F,L D O O/O 2745

Scientific Name <sup>1</sup>	Common Names <sup>2</sup>	Uses <sup>3</sup>	Medicinal Applications <sup>4</sup>	Material Used <sup>5</sup>	Mode of Preparation <sup>6</sup>	Mode of Administration <sup>7</sup>	Alkaloid/Glycoside Test <sup>8</sup>	Voucher # <sup>9</sup>
132. <i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	maíñu (g)	M,O	C,F,Y	B,L	D	O	+	2185
133. <i>Kosteletzya pentasperma</i> (Bertol.) Griseb.	malva mulata (h)	M,O	S,U	L	D,P	T	+	3527
134. <i>Pavonia rosea</i> Schltr.	mozote (h)	M	I,V,W	R	D	O	+	4150
135. <i>Sida acuta</i> Burm. f.	sagádi abuidagülei (g)	M,O	A,C,I,V,W	I,P	D	O	+L	3232
136. <i>Sida rhombifolia</i> L.	sagádi abuidagülei (g)	M,O	A,C,F,I,L,V	L	D	O	+L	3587
137. <i>Sida spinosa</i> L.	white broom weed (c)	M	D,I,S	L	D	O,T	+L	2249
<b>MELASTOMATACEAE</b>								
138. <i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	blueberry (c)	F,M,O	S	L	D	T	O/O	2053
139. <i>Miconia</i> sp.	bird berry (c)	F,O	-	-	-	-	-	4186
140. <i>Tococa guianensis</i> Aubl.	vigorón leaf (c)	O	-	-	-	-	-	4448
<b>MELIACEAE</b>								
141. <i>Carapa guianensis</i> Aubl.	saba (s)	M,O	D,Q	B	D	O	+,+L	4369
142. <i>Cedrela odorata</i> L.	hibúari (g)	M,O	A,F,Q,T	B	D	O	-L/O	4365
143. <i>Swietenia macrophylla</i> King	gaúbana (g)	M,O	F	B	D	O	+L	4413
<b>MENISPERMACAE</b>								
144. <i>Cissampelos pareira</i> L.	tamasás, alcotán (h)	M	B,F,S,V	L,R	D	O,T	+L	2532
<b>MORACEAE</b>								
145. <i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg	breadfruit (c)	F,M	A,H	I,S	D,P	T	O/O	3423
146. <i>Ficus insipida</i> Willd.	higo (g)	M,O	A,G	S	I,P	O,T	+	3483

## MYRISTICACEAE

147. <i>Myristica fragrans</i> Houtt.	misgádu (g)	F,M	C	F	D	O	+L	2753
148. <i>Virola koschchyi</i> Warb.	banak (m)	M,O	A,D,F,Q	B,L,S	D,P	O,T	+L	2398
<b>MYRTACEAE</b>								
149. <i>Calyptrothecia chytracaulia</i> (L.) Sw. var. <i>americana</i> McVaugh	wild lime (c)	F,M	G,L	L	D	O	O/O	4071
150. <i>Eugenia acapulcensis</i> Steud.	mansána (g)	M	F,G	L	D	O	O/O	3913
151. <i>Eugenia axillaris</i> (Sw.) Willd.	white bush (c)	M	D,T	L	D	O	O/O	3988
152. <i>Psidium guajava</i> L.	wariáfa (g)	F,M,O	D,F,G,H, I,M,P,S	B,FL	D,I	B,O	+L	3441
153. <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & Perry	cloves (c)	F,M	A,C,G,O	C	D	O	+L	4442
154. <i>Syzygium malaccensis</i> (L.) Merr. & Perry	mansána (g)	F,M	A,S	B,L,S	D,P	T	+	3452
<b>ONAGRACEAE</b>								
155. <i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven	wild cloves (c)	F,M	C,F,G,L	F	D	O	O/O	3220
<b>OXALIDACEAE</b>								
156. <i>Averrhoa bilimbi</i> L.	mímbro (h)	F,M	D,F	F,L	D,J	O	-L/O	2784
157. <i>Averrhoa carambola</i> L.	melocotón (h)	F	-	-	-	-	-	2754
<b>PASSIFLORACEAE</b>								
158. <i>Passiflora quadrangularis</i> L.	drap (m)	F,M	F,M,S	L	D,J	O,T	+L	3513
<b>PHYTOLACCACEAE</b>								
159. <i>Petiveria alliacea</i> L.	fisfy bush (c)	M	A,L,R	L,P,R	I,P	O,T	+L	3566
160. <i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & Bouché	calalu, yocoto, yukutu (c)	F,M	E,X	L,R	D	O	+L	3259

2	Scientific Name <sup>1</sup>	Common Names <sup>2</sup>	Uses <sup>3</sup>	Medicinal Applications <sup>4</sup>	Material Used <sup>5</sup>	Mode of Preparation <sup>6</sup>	Mode of Administration <sup>7</sup>	Alkaloid/Glycoside Test <sup>8</sup>	Voucher # <sup>9</sup>
<b>PIPERACEAE</b>									
161.	<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Humb., Bonpl., & Kunth	sumu mairen (m)	M	B,I,V,W	P	D	O	O/O	3744
162.	<i>Peperomia peltata</i> C. DC.	man-to-man (c)	M	B,I,V,W	P	D	O	O/O	2225
163.	<i>Piper auritum</i> Humb., Bonpl., & Kunth	ugúdi bigasú (g)	F,M	A,C,F,G,N	L	I,J,P	O,T	+,+L	2719
164.	<i>Piper hispidum</i> Sw.	spanish ela (c)	M	A,F,G	L	B,I	B,O	+	2457
165.	<i>Piper jacquemontianum</i> (Kunth) DC.	spanish ela (c)	M	A,F,G	L	B,I	B,O	+	3326
166.	<i>Piper peltatum</i> L.	ugúdi bigasú (g)	F,M	A,C,F,G,N	L	D,P	B,O,T	+	3210
<b>POLYGONACEAE</b>									
167.	<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn.	kuráli píntugu (g)	M,G	V	R	D	O	O/+L	2766
168.	<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L.	barána baibai (g)	F,M	D,G,S	B,L	D	O	O/O	3444
<b>RHIZOPHORACEAE</b>									
169.	<i>Rhizophora mangle</i> L.	gurura (g)	M,O	D,G,S	B	D	O	O/O	2096
<b>RUBIACEAE</b>									
170.	<i>Cephaelis elata</i> Sw.	red scholars (c)	M	B,F,I, N,O,S	F,L,M,R	D	O,T	+	2472
171.	<i>Cephaelis ipecacuanha</i> (Brot.) A. Rich.	raizcilla (h)	M	D,E,F,L,S	R	D	O	+L	4447
172.	<i>Cephaelis tomentosa</i> (Aubl.) Vahl	sore mouth bush (c)	M	B,F,I, N,O,S,U	F,L,M,R	D	O,T	+	2010
173.	<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	quina (h)	M	D,F,G,M,T	B,M	D	O	+L	3544
174.	<i>Coffea arabica</i> L.	güfe (g)	F,M	F,U	E	D,N	O,T	+L	NV

175. <i>Morinda citrifolia</i> L.	yelawa haráchan (g)	M	A,N	L	P	T	+L	2769
176. <i>Morinda panamensis</i> Seem.	buiruhu manzáana (g)	M,O	D,X	B,L	P	T	O/O	2596
177. <i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.	wágu (g)	F,M	D,Q	B,L	D	O	+	4313
<b>RUTACEAE</b>								
178. <i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle	lima (g)	F,M	C,D,F,G, I,L,M,P,S	F,L,R	D,J	O	+L	3677
179. <i>Citrus aurantium</i> L.	aránsu garíhü (g)	F,M	D,F,G,H,L	F,L,R	D,I,J	B,O	+L	4449
180. <i>Citrus paradisi</i> Macfady.	charigü, toróriña (g)	F,M	D,F,H	F	J	O	+L	3681
181. <i>Citrus reticulata</i> Blanco	tangarú (g)	F	—	—	—	—	—	4458
182. <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	aránsu (g)	F,M	D,F,H,L	F,L	D,J	O	+L	4450
<b>SAPINDACEAE</b>								
183. <i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq.	kinép (c)	F,M	D,Q	E,L	D	O	O/O	3435
<b>SAPOTACEAE</b>								
184. <i>Chrysophyllum cainito</i> L.	star apple (c)	F,M	D,F,Q,V	F,L	D,N	O	+L	3350
185. <i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen	sagadú (g)	F,M	A,S	S	P	T	+L	2792
186. <i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H.E. Moore	sabidi (g) & Stearn	F,M,O	A,D,G,S	B,E,L	D,P	O,T	+L	2710
<b>SCROPHULARIACEAE</b>								
187. <i>Bacopa procumbens</i> (Mill.) Greene.	yellow bird (c)	M	A,X	L	D,J	O,T	O/O	2707
188. <i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wetst. ex Dugand & Jacks.	bird bush (c)	M	X	P	D	O	+	2709
189. <i>Scoparia culcis</i> L.	ri haráchan (g)	M	B,C,I,M,N, T,V,W	L,P,R	D	O	+,+L	2236

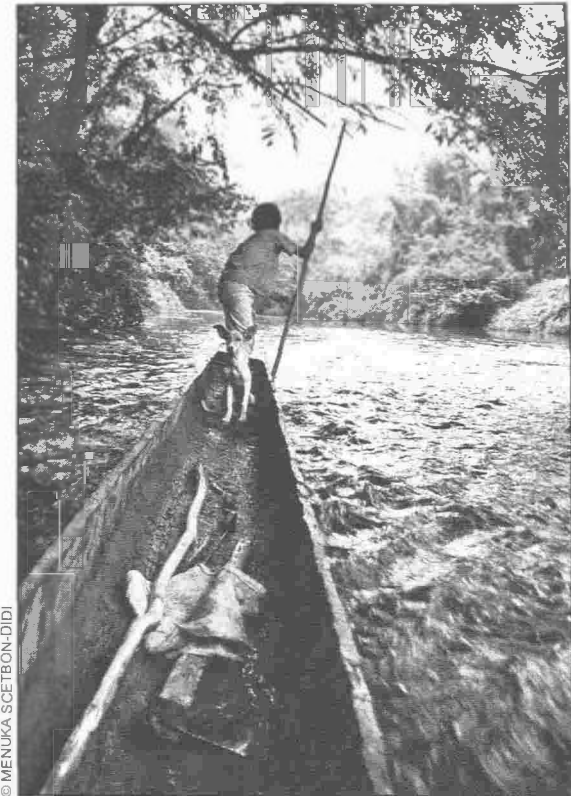
Scientific Name <sup>1</sup>	Common Names <sup>2</sup>	Uses <sup>3</sup>	Medicinal Applications <sup>4</sup>	Material Used <sup>5</sup>	Mode of Preparation <sup>6</sup>	Mode of Administration <sup>7</sup>	Alkaloid/Glycoside Test <sup>8</sup>	Voucher # <sup>9</sup>
<b>SIMARUBACEAE</b>								
190. Quassia amara L.	wéwe gifi (g)	M	A,B,F,M,P,Q,T	M	D	O	+, +L	3540
191. Quassia simarouba L.f.	leskuéla (g)	M,O	D,F,M,T,W	B	D	O	O,+L	4404
<b>SOLANACEAE</b>								
192. Capsicum annuum L. var. glabriuscultum (Dunal) Heiser & Pickersgill	áti (g)	F,M	A,L,S	E,F,L	D,N	O,T	+L	4330
193. Capsicum chinensis Jacq.	áti (g)	F,M	A,L,S	E,F,L	D,N	O,T	+	3605
194. Capsicum frutescens L.	áti (g)	F,M	F,I,K,L	F,L	D,J	O,T	+L	2748
195. Nicotiana tabacum L.	iúri (g)	M,O	A,B,S	L	N	O,T	+L	NV
196. Physalis angulata L.	dumádu haráchan (g)	M	F,M	I,P	I	O	+L	2259
197. Physalis cordata Mill.	turtle egg (c)	M	K	L,P	I	O	+	3695
198. Solanum asperum Rich.	susul (m)	M,O	S	L	D	T	+L	3255
199. Solanum lycopersicum L.	dumádu (g)	F,M	S	L	J	T	+L	2831
200. Solanum mammosum L.	gañé gadáru (g)	M	A,L,S	E,F,L	D,P	O,T	+L	3664
201. Solanum torvum Sw.	míramira furída (g)	M	A,B,F,S	L,R	D,P	T	+L	4361
202. Solanum tuberosum L.	mábi (g)	F,M	G	R	J	O	+L	NV
<b>STERCULIACEAE</b>								
203. Melochia villosa (Mill.) Fawc. & Rendle	tea bush (c)	M	C,L	L	D	O	+	2750
204. Theobroma cacao L.	gábu (g)	F,M	N,S,U	E,L	P	T	+L	2815
<b>TILIACEAE</b>								
205. Apeiba aspera Aubl.	fáneimégu (g)	M,O	L,S	B,L	D	O,T	O/O	2369

206. <i>Inehea seemannii</i> Triana & Planch. guácimo (h)	M,O	Q	B,L	D	O	O/O	2283	
<b>TURNERACEAE</b>								
207. <i>Turnera ulmifolia</i> L.	ram goat dash along (c)	M	A,F,L,X	L	D	O	+L	3885
<b>VERBENACEAE</b>								
208. <i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	würi gurúra (g)	M,O	D,Q	B	D	O	O/O	2824
209. <i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Br. ex Britton & Wilson	catnip (c)	F,M	C,F,G,L,W	L	D,I	O	O/+L	3495
210. <i>Lippia micromera</i> Schauer	wild thyme (c)	M	A,C,G,K,L,W	L	D,I	O	O/+L	2247
211. <i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	vorvine (c)	M	C,F,G,I,P, V,X,Y	L	D	O	+L	3551
212. <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	vorvine (c)	M	C,F,L,P,V,X	L	D	O	+L	3628
213. <i>Tamonea spicata</i> Aubl.	wild thyme (c)	F,M	F,G,L	L	D	O	+	4333
214. <i>Vitex kuylenii</i> Standl.	fiddlewood (c)	O	-	-	-	-	-	3770
<b>VOCHysiACEAE</b>								
215. <i>Vochysia ferruginea</i> C. Martens	gutáqura (g)	O	-	-	-	-	-	2104
<b>LILIOPsida (MONOCOTS)</b>								
<b>ALOEACEAE</b>								
216. <i>Aloe vera</i> L.	sábila (g)	M	B,N,S,X	L	J	O,T	+L	2743
<b>ARACEAE</b>								
217. <i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	yámi (g) dasheen (c)	F	-	-	-	-	-	2788
218. <i>Montrichardia arborescens</i> (L.) Schott	chinchin banana (c)	F,M	F	D	O	+	3538	

68	Scientific Name <sup>1</sup>	Common Names <sup>2</sup>	Uses <sup>3</sup>	Medicinal Applications <sup>4</sup>	Material Used <sup>5</sup>	Mode of Preparation <sup>6</sup>	Administration <sup>7</sup>	Halkaloid/Glycoside Test <sup>8</sup>	Voucher # <sup>9</sup>
219.	<i>Philodendron scandens</i> K. Koch & Sello	snake vine (c)	M	B	L,M	D,P	O,T	+, +L	2155
220.	<i>Xanthosoma mexicanum</i> Liebm.	wild coco (c)	M	S	L	D	T	O/O	2151
221.	<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott	coco yam (c) wähii (g)	F	-	-	-	-	-	2791
<b>ARECACEAE</b>									
222.	<i>Acoelorraphe wrightii</i> (Griseb. & H.Wendl.) H.Wendl. ex Becc.	harádan (g)	M,O	D	R	D	O	O/O	2782
223.	<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	pejibáyu (g)	F,M,O	C	F	D	O	O/O	2772
224.	<i>Bactris major</i> Jacq.	coyil (g)	F,M,O	P,X	R	D	O	O/O	3725
225.	<i>Calyptrogene ghiesbreghtiana</i> (Linden & H.Wendl.) H.Wendl.	gáyu ili yaratiwa (g)	O	-	-	-	-	-	NV
226.	<i>Cocos nucifera</i> L.	fátuma (g)	F,M,O	D,P	F	D,I	O	+L	NV
227.	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	batana, murisi (g)	F,M,O	F	-	-	-	-	NV
228.	<i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortés	batana, murisé (g)	F,M,O	C,G,S,X	F	D	O	N/O	NV
229.	<i>Raphia taedigera</i> (C.Mart.) C.Mart.	silícu (g)	O	-	-	-	-	-	NV
<b>BROMELIACEAE</b>									
230.	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	yéiawa (g)	F,M	B,I,U	F,L	D	O	+L	2727
231.	<i>Bromelia pinguin</i> L.	fidibú yéiawa (g)	M,O	B	L	D,P	O,T	-L/O	2737
<b>COMMELINACEAE</b>									
232.	<i>Commeliná erecta</i> L.	bluebird (c)	M	S	L,M	J	T	O/O	3593

233. <i>Tradescantia zebrina</i> Bosse	purple grass (c)	M	D,G,L	P	D	O	O/O	NV
CYPERACEAE								
234. <i>Kyllinga tibialis</i> Ledeb.	béya sagádi (g)	M	F	R	D	O	+L	41111
DIOSCOREACEAE								
235. <i>Dioscorea trifida</i> L.	yámi (g)	F	-	-	-	-	-	2844
LILIACEAE								
236. <i>Allium cepa</i> L.	sebuya (g)	F,M	L,P	R	J	O	N	NV
237. <i>Allium sativum</i> L.	lai (g)	F,M	A,C,H,P	R	J	O	+L	NV
MARANTACEAE								
238. <i>Thalia geniculata</i> L.	waha (m)	O	-	-	-	-	-	4446
MUSACEAE								
239. <i>Musa</i> sp.	gasibu (g)	F,M,O	B,D,U	F,S	N,P	O,T	+L	NV
240. <i>Musa paradisiaca</i> L.	bariru (g)	F,M,O	B,D,N,U	F,S	N,P	O,T	+L	NV
241. <i>Musa paradisiaca</i> L. var. <i>sapientum</i> (L.) Kuntze	bímena (g)	F,M,O	B,D,N,U	F,S	N,P	O,T	+L	NV
POACEAE								
242. <i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex Wendl.	bámbu (g)	M,O	D,F,I,N,S	R	D,P	O,T	+L	2711
243. <i>Coix lacryma-jobi</i> L.	sagádi, agusa (g)	M,O	I,S	E,R	D	O	+L	2646
244. <i>Cymbopogon citratus</i> (Nees) Stapf	sagádi, sagádi abirnáu (g)	F,M	F,G,L	L,R	I,P	O,T	+L	3682
245. <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	sagádi (g)	M	C,F,I,W	R	D	O	+L	2273
246. <i>Cyperum sagittatum</i> (Aubl.) P. Beauv.	gántiesiharáchan (g)	M,O	B,I,K,S,V	R	D	O	O/O	3870

Scientific Name <sup>1</sup>	Common Names <sup>2</sup>	Uses <sup>3</sup>	Medicinal Applications <sup>4</sup>	Material Used <sup>5</sup>	Mode of Preparation <sup>6</sup>	Mode of Administration <sup>7</sup>	Alkaloid/Glycoside Test <sup>8</sup>	Voucher # <sup>9</sup>
247. <i>Olyra latifolia</i> L.	sagádi (g)	M	S	L,R	D	T	O/O	3323
248. <i>Oryza sativa</i> L.	ri (g)	F,M	D,S	E	B,I	B,O	+L	2756
249. <i>Panicum maximum</i> Jacq.	sagádi Guinea (g)	O	-	-	-	-	-	2759
250. <i>Panicum purpurascens</i> Raddi	sagádi pará (g)	O	-	-	-	-	-	2761
251. <i>Saccharum officinarum</i> L.	gániesi (g)	F,M,O	D,I,L,P,S	L,M	D,J	O,T	-L/O	2764
252. <i>Zea mays</i> L.	awási (g)	F,M,O	I	C	D	O	+L	2766
SMLACACEAE								
253. <i>Smilax spinosa</i> Mill.	ılagüle: güringüri (g) M		B,C,S,T	R	D	O	O/O	2161
ZINGIBERACEAE								
254. <i>Zingiber officinale</i> Roscoe	chichámbara (g)	F,M	A,C,F,G,L	R	D	O	O/+L	2826



Mayangna viajando con su perro por el río Lakus.



© MENUKA SCETBON-DIDI

Paisaje en el río Lakus.



© ALVARO RIVAS

Modesto hotelito con multiservicios en Corn Island.