

TABLA 1 (continuación)

<i>Tdxones</i>	<i>Nombre común</i>	<i>M</i>	<i>PM</i>	<i>T</i>	<i>E</i>	<i>FV</i>	<i>PUP</i>	<i>VA</i>	<i>UT</i>
433. <i>Cardiospermum halicacabum</i> L. var. <i>halicacabum</i>	Farolito	X				II	rz	o	12, 54, 65, 66, 91, 129, 188, 220, 232, 233
434. <i>Cupania americana</i> L.	Guara	X				II, III, VII, XVII	h, c	o	10, 16, 18, 40, 55, 78
435. <i>Cupania glabra</i> Sw. var. <i>glabra</i>	Guara de costa			X		I, II, VII, XVII			
436. <i>Cupania macrophylla</i> A. Rich.	Guara blanca	X				I, II, VII			
437. <i>Exothea paniculata</i> (Juss.) Radlk.	Yaicuaje	X				I, II			
438. <i>Hypelate trifoliata</i> Sw.	Hueso de costa		X			I, II, VI, VII.			
439. <i>Sapindus saponaria</i> L.	Jaboncillo	X		X		I, II, XVII	o, s	o, t	31, 42, 44, 63, 66, 76, 78, 92, 117, 123, 152, 174, 232
440. <i>Serjania diversifolia</i> (Jacq.) Radlk.	Bejuco colorado			X		II, VII, XV	t, m	o	72, 191
441. <i>Thouinnia trifoliata</i> Poit.	Negra cuba	X				II	h, m	o	66, 162
442. <i>Thouidium pulverulentum</i> (Griseb.) Radlk.	Palo caimán			X		I			

Sapotaceae

443. <i>Bumelia celastrina</i> H.B.K.	Zalamera	X		I, II, XV				
444. <i>Bumelia glomerata</i> Griseb.	Jiquí espinoso	X		I, II, VII				
445. <i>Bumelia salicifolia</i> (L.) Sw.	Cuyá	X		I, II, XVII				
446. <i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Caimito	X		II	c, h, o	o	35, 38, 39, 63, 74, 76, 78, 129, 149, 152, 235	
- 447. <i>Chrysophyllum oliviforme</i> L.	Caimitillo	X		II, VII, XVII	c, h, o	o'		
448. <i>Manilkara jaimiqui</i> (W.R. ex Griseb.) Dubard ssp. <i>jaimiqui</i>	Jaimiquí	X	X	I, II, VI, VII	c, f	o	67, 76, 161	
449. <i>Manilkara zapotilla</i> (Jacq.) Gilly	Sapote	X	X	II, XIV, XVII	c, o	o	39, 60, 63, 76, 129, 140	
450. <i>Mastichodendron foetidissimum</i> (Jacq.) Cronquist	Jocuma	X		I, II, VI, VII, XVII			168	
451. <i>Pouteria mammosa</i> (L.) Cronquist	Mamey colorado	X	X	XVII	o, t	15, 22, 35, 40, 136, 140, 201, 204, 227 242		

(Continúa)

TABLA 1 (continuación)

Taxones	Nombre común	M	PM	T	E	FV	PUP	VA	UT
<b>Scrophulariaceae</b>									
452. <i>Agalinis purpurea</i> (L.) Pennell		X				II, XVII			
453. <i>Angelonia angustifolia</i> Benth.	Fernandina	X				II, VII, XVII	f	o	209
454. <i>Angelonia pilosella</i> Kickx	Fernandina	X				VII	f	o	209
455. <i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell var. <i>monnierii</i>	Graciola	X				I	rz, t, h	o, t	12, 45, 66, 73, 129, 190, 217
456. <i>Bacopa repens</i> (Sw.) Wettst.	Macuillanía	X				III	h		63
457. <i>Capraria biflora</i> L.	Escabiosa	X		X		I, II, VII	h	o	4, 11, 16, 24, 25, 29, 35, 38, 39, 41, 43, 55, 61, 63, 76, 84, 86, 97, 119, 122, 125, 129, 131, 136, 147, 153, 162, 189, 205, 208, 215, 233, 235, 243
458. <i>Scoparia dulcis</i> L.	Escobilla	X				I, II, VII, XVII	rz, p	o, t	33, 35, 48, 61, 63, 68, 71, 88, 134, 136, 166, 167, 219, 243

459. <i>Stemodia maritima</i> L.	Hierba de iguana	X	I				
Simarubaceae							
460. <i>Alvaradoa amorphoides</i> Liebm. ssp. <i>psilophylla</i> (Urb.) Cronquist	Aroma blanca	X	XVII	c	o	125	
461. <i>Picramnia pentandra</i> Sw.	Aguedita	X	II, VII, XIV, XVII	h, r, c	o	40, 63, 150	
462. <i>Simaruba glauca</i> DC. var. <i>glauca</i>	Gavilán	X <sup>1</sup>	I, II, III, VII	c	o	40, 49, 63, 13, 150, 247	
463. <i>Suriana maritima</i> L.	Cuabilla de costa	X	I, VI, XII	m, h	t	66, 250	
Smilacaceae							
464. <i>Smilax balbisiana</i> Kunth.		X	I, II, VII, XVII				
465. <i>Smilax havanensis</i> Jacq.	Alambrillo	X	I, II, VII, XV, XVII	r	o	6, 31, 35, 49, 66, 68	
Solanaceae							
466. <i>Brunfelsia nitida</i> Benth.	Galán de noche	X	X	VII	p	t	78
467. <i>Capsicum frutescens</i> L. var. <i>baccatum</i> (L.) Irish	Ají guaguao	X	X	II	o	t	7, 12, 19, 20, 30,

(Continúa)

TABLA 1 (continuación)

Táxones	Nombre común	M	PM	T	E	FV	PUP	VA	UT
468. <i>Cestrum diurnum</i> L.	Galán de día	X				VII, XIV, XVII	p	o	31, 32, 42, 48, 52, 55, 57, 60, 61, 66; 71, 73, 85, 88, 125, 129, 150, 159, 161, 179, 220, 222, 232, 234, 235, 243, 251
469. <i>Lycianthes lenta</i> (Cav.) Bitter			X			II, VII, XV, XVII			
470. <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.	Tomate	X					o	t	48
471. <i>Schwenckia americana</i> L.	Tabaco cima-rrón		X			I, II			
472. <i>Solanum aculeatum</i> (Jacq.) O. E. Schulz			X			II, XII			
473. <i>Solanum bahamense</i> L.	Ajicón		X			I, XV			
474. <i>Solanum erianthum</i> D. Don	Pendejera macho		X			I, II		o, t	

475. <i>Solanum havanense</i> Jacq.	Lila	X	I, II, VII, XI				
476. <i>Solanum jamaicense</i> Mill.	Ajicón	X	I, II, VII, XVII				
477. <i>Solanum torvum</i> Sw.	Pendejera	X	VII, XV	h, rz, t	o	6, 14, 15, 18, 30, 31, 35, 43, 58, 66, 68, 69, 71, 115, 122, 129, 163, 150, 174, 191, 196, 232, 233	
478. <i>Solanum tuberosum</i> L.	Papa	X		h, f	o, t	48, 209	
479. <i>Solanum umbellatum</i> Mill.	Pendejera Macho	X	VII				
Sterculiaceae							
480. <i>Ayenia euphrasifolia</i> Griseb.		X	II, VII, XV				
481. <i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Guásima	X	I, II, VII, XVII	c, t, rz	o	6, 12, 22, 39, 40, 48, 52, 60, 66, 71, 73, 76, 92, 119, 122, 129,	

(Continúa)

TABLA 1 (continuación)

<i>Taxones</i>	<i>Nombre común</i>	<i>M</i>	<i>PM</i>	<i>T</i>	<i>E</i>	<i>FV</i>	<i>PUP</i>	<i>VA</i>	<i>UT</i>
									132, 136, 152, 187, 191, 217, 226, 232, 244
482. <i>Helicteres jamaicensis</i> Jacq.	Majagüilla	X			II, VII	h, o, rz	o, t	136, 209	
483. <i>Melochia nodiflora</i> Sw.	Malva colorada		X		VII, XVII				
484. <i>Melochia pyramidata</i> L.	Malva de caballo	X		X	VII	h, m	o, t	136, 209	
485. <i>Melochia savannarum</i> Britt.	[ ]		X		X	II, VII			
486. <i>Melochia tomentosa</i> L.	Bretónica morada	X			I, II	h, m	o, t	219, 201	
487. <i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karst	Anacagüita	X		X	XV	f, e	o	24, 31, 35, 66, 136, 152, 209, 227	
488. <i>Waltheria indica</i> L.	Malva blanca		X		II, VII, XIV, XIV, XVII	h, f, p	o	18, 39, 41, 63, 67, 68, 78, 97, 119, 136, 219, 232, 250	
<i>Theaceae</i>									
489. <i>Ternstroemia peduncularis</i> DC.	Copey vera		X		VII				

Theophrastaceae

490. <i>Jacquinia aculeata</i> (L.) Mez.	Espuela de caballero	X	X	I, II, VII, XV, XVII	m, h	119
--	-------------------------	---	---	-------------------------	------	-----

491. <i>Jacquinia berterii</i> Spreng.	Espuela de caba- llero de pinar	X		I, VI, XV		
--	------------------------------------	---	--	-----------	--	--

492. <i>Jacquinia stenophylla</i> Urb.	Espuela de caba- llero de costa	X		I, VI		
--	------------------------------------	---	--	-------	--	--

Tiliaceae

493. <i>Cochrorus hirsutus</i> L.	Malva blanca de costa	X		I			
-----------------------------------	--------------------------	---	--	---	--	--	--

494. <i>Cochrorus siliquosus</i> L.	Malva té	X		I, II, VII, XV, XVII	h, m	o, t	18, 72, 136
-------------------------------------	----------	---	--	-------------------------	------	------	-------------

495. <i>Triumfetta lappula</i> L.	Guizazo de cochino	X		XVII	h	o	39, 47, 129
-----------------------------------	-----------------------	---	--	------	---	---	-------------

496. <i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	Guizazo de cochino	X		I, II, XV, XVII	h, rz	o	22, 35, 38, 47, 48, 95, 76, 122, 129
---	-----------------------	---	--	-----------------	-------	---	--

Turneraceae

497. <i>Turnera diffusa</i> Willd.	Rompé camisa macho	X		II, VII	t, h, f	o	18, 20, 40, 41, 60, 68, 129
------------------------------------	-----------------------	---	--	---------	---------	---	--------------------------------

(Continúa)

TABLA 1 (continuación)

Táxones	Nombre común	M	PM	T	E	FV	PUP	VA	UT
498. <i>Turnera ulmifolia</i> L.	Marilope	X				II, VII	t, h, f	o	12, 25, 39, 41, 63, 81, 89, 97, 103, 125, 147, 152, 167, 184, 209, 255, 240, 243
<b>Ulmaceae</b>									
499. <i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	Zarza blanca	X				II, XI	a, c	o	136, 209
500. <i>Phyllostylon brasiliensis</i> Capanema	Jatía		X			I, II			
501. <i>Trema lamarckiana</i> (R. et S.) Blume	Capulí cimarrón		X			I, II, VII, XV			
<b>Urticaceae</b>									
502. <i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	Frescura	X				XV	p	o	14, 129, 136, 219
503. <i>Urera baccifera</i> (L.) Gaud.	Chichicate	X		X		II, VII, XI	rz, r, h	o	9, 33, 63, 66, 129, 133, 167
<b>Verbenaceae</b>									
504. <i>Aegiphila elata</i> Sw.	Guairo santo costa	X				II	m, h	o	39, 40, 46, 50, 242, 250

505. <i>Avicennia germinans</i> (L.) L.	Mangle prieto	X	IV	h, rz	o	20, 39, 48, 63, 70, 76, 242
506. <i>Bouchea prismatica</i> (L.) Kuntze	Verbena cima- rona	X	II, XVII			
507. <i>Citharexylum caudatum</i> L.	Penda	X	XVII	c, h, f	o	1, 112, 209
508. <i>Citharexylum tristachyum</i> Turcz.		X	VII			
509. <i>Duranta repens</i> L.	Garbancillo	X	XVII	f, h		123, 151
510. <i>Lantana camara</i> L. var. <i>aculeata</i> (L.) Wold.	Filigrana	X	I, II, VII, VI, XVII	f, h, rz o, t	11, 14, 25, 31, 35, 39, 60, 61, 63, 66, 67, 69, 71, 78, 91, 125, 129, 147, 152, 155, 159, 167, 170, 173, 210, 232, 233	
511. <i>Lantana involucrata</i> L.	Filigrana cimarrona	X	I, VII, XV	h, f, rz	o	15, 209, 231
512. <i>Lippia alba</i> (Mill.) N. E. Br.	Menta americana	X	II	h, t	o, t	9, 11, 35, 39, 41, 43, 46, 63, 69, 71, 85, 159, 184, 203

(Continúa)

TABLA I,(continuación)

Táxones	Nombre común	M	PM	T	E	FV	PUP	VA	UT
S13. <i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers.	Farolito	X			II, XVII	ne	o	39, 41, 122 232, 243	
S14. <i>Pseudocarpidium wrightii</i> Millsp.	Chicharrón del quabal	X			VII	h	t	111	
S15. <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	Verbena cínambrona	X		X	I, II, VII	p	o, t	9, 11, 12, 14, 26, 35, 38, 39, 41, 43, 50, 61, 63, 70, 71, 78, 88, 89, 92, 97, 109, 119, 122, 135, 150, 155, 160, 189, 220, 224, 232, 233, 235, 239, 243, 250	
S16. <i>Tectona grandis</i> L. f.			X			f, c	o	58, 88, 129, 149, 232, 233	
<b>Violaceae</b>									
S17. <i>Hybanthus havaneñsis</i> Jacq.	Hierba de San Martín			X		I, II, VII, XVII			

518. <i>Hybanthus linearifolius</i> (Vahl) Urb.	Ipecácuana de México	X		VII	rz	o	134, 209
<b>Vitaceae</b>							
519. <i>Cissus sicyoides</i> L.	Bejuco ubí	X	X	I, II, XVII	h, m	o	12, 24, 31, 35, 46, 47, 52, 66, 70, 76, 79, 81, 109, 122, 153, 170, 210, 232, 233
<b>Zigofilaceae</b>							
520. <i>Guaiacum officinale</i> L.	Guayacán	X		VI	c, e	o, t	6, 66, 68, 105, 217
521. <i>Guaiacum sanctum</i> L.	Guayacancillo	X		I, VI, XV	c, e	o, t	
522. <i>Kallstroemia maxima</i> (L.) T. et G.	Abrojo	X	X	XVII	p	t	120
523. <i>Tribulus cistoides</i> L.	Abro o	X		I	h, rz	t	25, 59, 46, 50, 52, 73, 76, 79, 87, 129, 136, 147, 150, 203, 204, 235

I, bosque siempreverde; II, bosque semideciduo; III, bosque de galería; IV, bosque de manglares; V, bosque de pinos; VI, matorral xeromorfo costero y subcostero; VII, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina; VIII, comunidades acuáticas en agua dulce; IX, comunidades halófitas; X, herbazales de ciénaga; XI, vegetación de mogotes; XII, vegetación de costa rocosa; XIII, vegetación arenosa; XIV, bosques secundarios; XV, matorrales secundarios; XVI, sabanas semiáridas; XVII, sabanas antrópicas; XVIII, vegetación ruderal; XIX, vegetación segetal.

**TABLA 2.** Familias de la flora angiospermica medicinal cubana más representadas en la Provincia Camagüey. M, medicinales comprobadas; PM, potencialmente medicinales.

Familia	Número de táxones	
	M	PM
Leguminosae	42	26
Asteraceae	22	8
Rubiaceae	21	7
Euphorbiaceae	17	7
Apocynaceae	10	9
Boraginaceae	10	4
Malvaceae	10	4
Poaceae	11	3
Verbenaceae	10	3
Solanaceae	6	8
Sapindaceae	7	4
Rutaceae	8	2

Tabla 3. Táxones medicinales por formación vegetal de la Provincia Camagüey. M, medicinales comprobadas. PM, potencialmente medicinales.

Formación vegetal	No. de familias		No. de géneros		No. de especies	
	M	PM	M	PM	M	PM
<b>Formaciones arbóreas</b>						
Bosque semideciduo	74	42	205	95	245	110
Bosque siempreverde	59	34	126	68	137	79
Bosque de galería	12	2	13	2	13	2
Bosque de manglares	8	4	10	5	9	5
<b>Formaciones arbustivas</b>						
Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina (cuabal)	39	28	91	48	98	55
Matorral xeromorfo costero y subcostero (manigua costera s.l.)	15	10	20	11	21	13
<b>Formaciones herbáceas</b>						
Comunidades halófitas (salinas)	7	2	7	2	7	2
Herbazal de ciénaga	5	3	9	4	10	4
<b>Complejos de vegetación</b>						
Vegetación de mogotes	16	9	25	10	27	13
Vegetación de costa arenosa	8	4	8	4	8	4
Vegetación de costa rocosa	5	1	5	1	5	1
<b>Vegetación secundaria</b>						
Bosques y matorrales secundarios	35	22	59	29	60	30
Comunidades herbáceas	52	25	117	41	136	45
Vegetación ruderaria	12	4	28	10	30	10
Vegetación segetal	19	1	28	1	30	1

TABLA 4. Especies con propiedades medicinales que conforman áreas de cultivo o plantaciones forestales en la Provincia Camagüey. M, medicinales comprobadas; PM, potencialmente medicinales. Las especies señaladas con asterisco también forman parte de la vegetación natural en algunas localidades.

Familia	Especie	Nombre común
Anacardiaceae	* <i>Anacardium occidentale</i> L.	Marañón (M)
	* <i>Mangifera indica</i> L.	Mango (M)
Boraginaceae	* <i>Cordia gerascanthus</i> L.	Varía (M)
Clusiaceae	* <i>Calophyllum antillanum</i> Standl.	Ocuje (M)
Combretaceae	* <i>Terminalia catappa</i> L.	Almendro de la India (M)
Convolvulaceae	* <i>Ipomoea batatas</i> (L.) L.	Boniato (M)
Cucurbitaceae	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	Calabaza (M)
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Yuca agria (M)
Lauraceae	* <i>Persea americana</i> Mill. var. <i>americana</i>	Aguacate (M)
Leguminosae		
Caesalpinoideae	* <i>Tamarindus indica</i> L.	Tamarindo (M)
Faboideae	* <i>Glycine max</i> W. Wright	Yaba (M)
Mimosoideae	* <i>Albizia saman</i> (Jacq.) L. Muell.	Algarrobo (M)
Malvaceae	* <i>Atkinsia cubensis</i> (Britt. et Wils.) Howard * <i>Hibiscus elatus</i> Sw.	Majagua de Cuba (PM, Majagua (M))
Meliaceae	* <i>Cedrela odorata</i> L. * <i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	Cedro (M) Caoba (M)
Moraceae	* <i>Broussonetia papyrifera</i> L.	Guáimaro (M)
Musaceae	<i>Musa paradisiaca</i> L.	Plátano (M)
Myrtaceae	* <i>Psidium guajava</i> L.	Guayaba (M)
Poaceae	* <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. <i>Oryza sativa</i> L. var. <i>utilissima</i> * <i>Panicum maximum</i> Jacq.	Bermuda cruzada (M) Arroz (M) Hierba guineña (M)
	<i>Saccharum officinarum</i> L. <sup>a</sup>	Caña de azúcar (M)

(Continúa)

TABLA 4 (continuación)

<i>Familia</i>	<i>Especie</i>	<i>Nombre común</i>
Rhamnaceae	<i>Zea mays</i> L. * <i>Colubrina arborescens</i> (Mill.) Sarg.	Maíz (M) Bijáguará (M)
Rubiaceae	* <i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl) DC.	Dágamo (M)
Rutaceae	* <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f. * <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Limón (M) Naranja (M)
Sapotaceae	* <i>Pouteria mammosa</i> (L.) Cronquist	Mam cy colorado (M)
Solanaceae	<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill. <i>Solanum tuberosum</i> L.	Tomate (M) Papa (M)

<sup>a</sup>Este taxon no aparece en la Tabla 1 porque realmente se cultivan híbridos comerciales, pero por los variados usos del azúcar lo relacionamos en esta.

TABLA 5. Especies de mayor uso en Cuba, según las encuestas realizadas por los grupos provinciales "J. T. Roig" y la Estación Experimental de Plantas Medicinales del MINSAP, que son componentes de la flora camagüeyana.

Familia	Especie	Nombre común
Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i> L. <i>Parthenium hysterophorus</i> L. <i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G. Don	Romerillo Escoba amarga Salvia de playa
Bignoniaceae	<i>Crescentia cujete</i> L.	Güira
Burseraceae	<i>Bursera simaruba</i> Sarg.	Almácigo
Caricaceae	<i>Carica papaya</i> L.	Fruitabomba
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Apasote
Clusiaceae	<i>Rheedia aristata</i> Griseb.	Manajú
Cucurbitaceae	<i>Momordica charantia</i> L.	Cundeamor
Euphorbiaceae	<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	Túa-túa
Lamiaceae	<i>Ocimum gratissimum</i> L.	Albahaca de clavo
Leguminosae		
Caesalpinioidae	<i>Tamarindus indica</i> L.	Tamarindo
Malvaceae	<i>Hibiscus elatus</i> Sw.	Majagua
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.	Guayaba
Phytolacaceae	<i>Petiveria alliacea</i> L.	Anamú
Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> L.	Naranja agria
Urticaceae	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	Limón
Verbenaceae	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaud. <i>Lippia alba</i> (Mill.) N. E. Br.	Chichicaste Menta americana
Vitaceae	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl <i>Cissus sicyoides</i> L.	Verbena cimarrona Bejuco ubí

TABLA 6. Relación de especies medicinales a tendiendo a su utilidad terapéutica.

<i>Utilidad terapéutica</i>	<i>No.</i>	<i>Especies</i> <i>(no. dado en la Tabla 1)</i>
abortiva	1	4, 50, 76, 88, 108, 128, 136, 163, 181, 200, 226, 230, 232, 242, 244, 288, 293, 360, 363, 392, 432, 505
abre las obstrucciones	2	136
absorbente	3	151
adelgazar	4	425, 456
afecciones cardíacas	5	23, 43, 53, 73, 88, 96, 123, 136, 163, 197, 242, 245, 329, 330, 333, 355, 357
afecciones cutáneas	6	10, 53, 54, 63, 86, 182, 242, 465, 477, 481, 520
afecciones de la garganta	7	17, 96, 281, 366, 367, 392, 467
afecciones de la membrana - bucal	8	99, 390, 391
afecciones de la piel	9	4, 15, 19, 20, 44, 80, 73, 106, 108, 110, 146, 199, 202, 210, 239, 326, 341, 348, 352, 360, 367, 388, 408, 503, 512, 515
afecciones de la vesícula biliar	10	15, 198, 199, 232,- 434
afecciones de los nervios	11	23, 46, 53, 73, 82, 136, 245, 326, 344, 355, 360, 363, 424, 457, 510, 512, 514
afecciones del aparato respiratorio	12	4, 15, 17, 50, 53, 58, 61, 73, 76, 88, 209, 210, 222, 230, 242, 260, 326, 331, 341, 357, 360, 367, 424, 426, 428, 433, 455, 467, 498, 515, 519

(Continúa)

TABLA 6 (continuación)

<i>Utilidad terapéutica</i>	<i>No.</i>	<i>Especies</i> <i>(no. dado en la Tabla 1)</i>
afecciones del bazo	13	73
afecciones del hígado	14	4, 17, 50, 58, 73, 78, 82, 88, 117, 128, 163, 171, 179, 217, 218, 220, 226, 227, 230, 239, 242, 244, 253, 254, 260, 329, 331, 341, 355, 360, 366, 367, 371, 392, 425, 474, 502, 510, 515
afecciones gástricas	15	222, 225, 451, 477
afecciones gastrointestinales	16	23, 58, 73, 97, 119, 217, 218, 219, 220, 222, 226, 239, 242, 357, 425, 434, 457
afecciones genito-urinarias	17	144
afecciones renales	18	50, 64, 104, 217, 218, 220, 227, 280, 327, 329, 350, 477, 488, 494, 497
afloja y limpia articulaciones	19	462
cargadas de humores		
afrodisíaco	20	15, 50, 96, 124, 134, 163, 226, 340, 354, 363, 408, 411, 467, 497, 505
albuminuria	21	17
alopecia	22	50, 88, 102, 163, 226, 233, 352, 369, 392, 402, 451, 481, 496
alucinógeno	23	163
amigdalitis	24	15, 17, 23, 46, 58, 108, 341, 360, 366, 367, 385, 392, 424, 425, 457, 487, 519
anabolismo	25	4, 19, 43, 53, 136, 230, 426, 457, 498, 510, 523

(Continúa)

TABLA 6 (continuación)

<i>Utilidad terapéutica</i>	<i>No.</i>	<i>Especies</i> (no. dado en la Tabla 1)
analgésico	26	20, 50, 73, 76, 242, 278, 355, 360, 367, 408, 410, 424, 426, 515
anginas	27	48, 58, 123, 226, 314, 366, 367
antianémico	28	102, 136, 392, 403
antiantálgico	29	10, 58, 242, 457
antiartrítico	30	15, 43, 73, 163, 238, 410, 431, 467, 477
antiasmático	31	2, 4, 15, 17, 21, 23, 46, 50, 53, 58, 59, 60, 74, 76, 88, 96, 105, 106, 119, 128, 136, 140, 145, 196, 218, 239, 242, 244, 326, 330, 352, 355, 360, 385, 393, 422, 424, 429, 439, 465, 467, 477, 487, 510, 519
antibiótico	32	4, 467
antiblenorrágico	33	165, 346, 354, 363, 364, 385, 401, 458, 465, 503
anticanceroso	34	53, 58, 96, 245, 360, 392
anticatárral	35	4, 15, 17, 19, 21, 22, 50, 58, 61, 73, 74, 76, 79, 82, 88, 101, 102, 117, 119, 128, 150, 163, 165, 181, 200, 218, 219, 221, 222, 226, 230, 242, 244, 245, 302, 309, 326, 330, 335, 341, 355, 357, 360, 361, 366, 367, 393, 408, 424, 425, 426, 427, 432, 446, 447, 451, 457, 458, 472, 487, 496, 510, 512, 515, 519

(Continúa)

TABLA.6 (continuación)

<i>Utilidad terapéutica</i>	<i>No.</i>	<i>Especies</i> <i>(n.o. dado en la Tabla 1)</i>
anticonceptivo	36	97
antictérico	37	373
antidiabético	38	15, 46, 50, 51, 58, 80, 113, 117, 140, 162, 163, 165, 181, 223, 293, 329, 342, 363, 366, 367, 392, 432, 446, 457, 496, 515
antidiarreico	39	4, 15, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 50, 53, 58, 61, 64, 65, 66, 67, 76, 83, 88, 108, 110, 119, 136, 144, 146, 149, 165, 171, 199, 200, 226, 232, 239, 242, 245, 255, 261, 273, 280, 318, 319, 320, 329, 330, 341, 355, 360, 363, 366, 367, 371, 372, 385, 392, 398, 403, 404, 408, 410, 424, 425, 426, 446, 447, 449, 457, 481, 488, 495, 498, 504, 505, 510, 512, 513, 515, 523
antidisentérico	40	21, 23, 62, 77, 96, 106, 108, 113, 165, 233, 281, 291, 293, 301, 302, 326, 333, 341, 344, 385, 417, 430, 434, 451, 461, 462, 481, 497, 504
antidispeptico	41	15, 23, 50, 58, 76, 119, 124, 128, 136, 144, 163, 181, 242, 281, 340, 341, 360, 366, 367, 371, 424, 425, 426, 457, 488, 497, 498, 512, 513, 515
antídoto	42	23, 53, 54, 58, 73, 76, 82, 92, 96, 119, 128,

(Continúa)

TABLA 6 (continuación)

<i>Utilidad terapéutica</i>	<i>No.</i>	<i>Species</i> <i>(no. dado en la Tabla 1)</i>
antiémético	43	200, 232, 239, 242, 245, 319, 329, 331, 350, 355, 439, 467
antiepiléptico	44	20, 73, 76, 119, 136, 200, 341, 424, 425, 457, 477, 512, 515
antiescorbútico	45	96, 101, 117, 266, 267, 424, 439, 468
antiespasmódico	46	8, 9, 17, 23, 59, 86, 112, 113, 127, 402, 408, 425, 426, 455
antigonorreico	47	15, 19, 20, 23, 24, 58, 88, 119, 136, 163, 171, 179, 187, 190, 198, 200, 222, 242, 246, 322, 341, 354, 355, 360, 392, 424, 425, 426, 504, 502, 519, 523
antihemorroidal	48	76, 495, 496, 519 19, 43, 46, 50, 58, 88, 106, 108, 117, 136, 163, 199, 200, 202, 271, 273, 310, 341, 360, 363, 366, 367, 385, 392, 425, 458, 467, 481, 496, 505
antiherpético	49	16, 18, 101, 202, 221, 239, 242, 355, 462, 465
antihidrópico	50	10, 19, 113, 119, 200, 242, 355, 360, 504, 515, 523
antihistamínico	51	58, 102, 108, 144, 199, 222, 280, 341, 360, 372
antinflamatorio	52	10, 23, 46, 82, 96, 97, 102, 103, 108, 128, 146, 198, 200, 219, 232, 245,

(Continúa)

TABLA 6 (continuación)

<i>Utilidad terapéutica</i>	<i>No.</i>	<i>Especies</i> <i>(no. dado en la Tabla 1)</i>
antileucorreico	53	322, 341, 346, 360, 386, 424; 467, 481, 519, 523 .
antilísico	54	260, 316, 318
antilítico	55.	10, 433
		4, 17, 23, 96, 104, 108, 128, 171, 218, 222, 226, 242, 280, 318, 329, 360, 363, 367, 371, 392, 424, 425, 434, 457, 467, 496
antimicrobiano	56	425, 426
antineurálgico	57	50, 76, 226, 242, 278, 366, 367, 467
antiodontálgico	58	17, 24, 28, 35, 43, 50, 54, 55, 58, 136, 196, 222, 278, 291, 331, 340, 360, 363, 366, 367, 424, 477, 516
antiofídico	59	10, 421
antipalúdico	60	53, 59, 73, 96, 162, 163, 166, 226, 228, 230, 242, 293, 326, 372, 425, 449, 467, 481, 497, 510,
antiparasitario	61	15, 17, 23, 39, 40, 50, 53, 73, 74, 97, 114, 128, 136, 171, 198, 199, 218, 222, 226, 239, 271, 281, 320, 341, 360, 366, 367, 424, 425, 426, 457, 458, 467, 510, 515
antipediculoso	62	266, 267
antipirético	63	1, 4, 17, 19, 23, 26, 40, 43, 48, 50, 58, 61, 63, 72, 73, 76, 77, 92, 96, 97, 101, 103, 119, 124; 128, 141, 144, 146, 149,

(Continúa)