

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	tz	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>Thouinia 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 satcifolia</i> (L.) Sw.	Cuyá	X			I, II, XVII			
446. <i>Chrysophyllum caimito</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> (Wt. ex Griseb.) Dubard ssp. <i>jaimiqui</i>	Jaimiquí	X	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)

<i>Táxones</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>
Scrophulariaceae									
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>monnieri</i>	Graciola	X				I	rz, t, h	o, t	12, 45, 66, 73, 129, 190, 217
456. <i>Bacopa repens</i> (Sw.) Wettst.	Macuillamia	X				III	h		63
457. <i>Capraria biflora</i> L.	Esca biosa	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 ¹		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)

<i>Táxones</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>
									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
468. <i>Cestrum diurnum</i> L.	Galán de día	X				VII, XIV, XVII	p	o	44, 238
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 cimarrón		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	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>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>
									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 ¹	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.	Málva blanca	X				II, VII, XIV, XIV, XVII	h, f, p	o	18, 39, 41, 63, 67, 68, 78, 97, 119, 136, 219, 232, 250
Theaceae									
489. <i>Ternstroemia peduncularis</i> DC.	Copey vera	X				VII			

Thecphrastaceae

490. <i>Jacquinia aculeata</i> (L.) Mez.	Espuela de caballero	X	X	I, II, VIII, 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>Corchorus hirsutus</i> L.	Malva blanca de costa	X		I			
494. <i>Corchorus 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.	Rompe 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
Ulmaceae									
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			
Urticaceae									
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
Verbenaceae									
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 cimarrona	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)

TABLE 1. (continuación)

Taxones	Nombre común	M	PM	T	E	FV	PUP	VA	UT
513. <i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers.	Farolito	X				II, XVII	ne	o	232, 243 39, 41, 122
514. <i>Pseudocarpidium wrightii</i> Millsp.	Chicharrón del cuabal	X				VII	h	t	111
515. <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl.	Verbena cimarrona	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
516. <i>Tectona grandis</i> , L. f.		X					f, c	o	58, 88, 129, 149, 232, 233
Violaceae									
517. <i>Hybanthus havanensis</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
Vitaceae							
519. <i>Cissus sycyoides</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
Zigofilaceae							
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.	Abrojo	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 semidecíduo; III, bosque de galería; IV, bosque de mangles; 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 de costa arenosa; XIV, bosques secundarios; XV, matorrales secundarios; XVI, sabanas semiantropicas; XVII, sabanas antropicas; XVIII, vegetación ruderal; XIX, vegetación segetal.

TABLA2. Familias de la flora angiospérmica medicinal cubana más representadas en la Provincia Camagüey. M, medicinales comprobadas; PM, potencialmente medicinales.

<i>Familia</i>	<i>Número de táxones</i>	
	<i>M</i>	<i>PM</i>
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.

<i>Formación vegetal</i>	<i>No. de familias</i>		<i>No. de géneros</i>		<i>No. de especies</i>	
	<i>M</i>	<i>PM</i>	<i>M</i>	<i>PM</i>	<i>M</i>	<i>PM</i>
Formaciones arbóreas						
Bosque semidecíduo	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 mangles	8	4	10	5	9	5
Formaciones arbustivas						
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
Formaciones herbáceas						
Comunidades halófitas (salinas)	7	2	7	2	7	2
Herbazal de ciénaga	5	3	9	4	10	4
Complejos de vegetación						
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
Vegetación secundaria						
Bosques y matorrales secundarios	35	22	59	29	60	30
Comunidades herbáceas	52	25	117	41	136	45
Vegetación ruderal	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 asterico también forman parte de la vegetación natural en algunas localidades.

<i>Familia</i>	<i>Especie</i>	<i>Nombre común</i>
Anacardiaceae	* <i>Anacardium occidentale</i> L. * <i>Mangifera indica</i> L.	Marañón (M) 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		
Caesalpinioideae	* <i>Tamarindus indica</i> L.	Tamarindo (M)
Fabioideae	* <i>Geoffroea inermis</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>Brosimum alicastrum</i> Sw.	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. <i>Saccharum officinarum</i> L. ^a	Bermuda cruzada (M) Arroz (M) Hierba guinea (M) Caña de azúcar (M)

(Continúa)

TABLA 4 (continuación)

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

^a 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.	Romerillo
	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Escoba amarga
	<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G. Don	Salvia de playa
Bignoniaceae	<i>Crescentia cujete</i> L.	Güira
Burseraeae	<i>Bursera simaruba</i> Sarg.	Almácigo
Caricaceae	<i>Carica papaya</i> L.	Fru tabom ba
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		
Caesalpinioideae	<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
	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	Limón
Urticaceae	<i>Ureva baccifera</i> (L.) Gaud.	Chichicate
Verbenaceae	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N. E.	Menta americana
	Br.	
	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	Verbena cimarrona
Vitaceae	<i>Cissus sycyoides</i> L.	Bejuco ubí

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

<i>Utilidad terapéutica</i>	<i>No.</i>	<i>Especies (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 (no. citado 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 cargadas de humores	19	462
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 (no. dado en la Tabla 1)</i>
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
anticatarral	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, 477, 487, 496, 510, 512, 516, 519

(Continúa)

TABLA.6 (continuación)

<i>Utilidad terapéutica</i>	<i>No.</i>	<i>Especies (n.º. dado en la Tabla 1)</i>
anticonceptivo	36	597
antictérico	37	3373
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
antidispéptico	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>Especies (no. dado en la Tabla 1)</i>
		200, 232, 239, 242, 245, 319, 329, 331, 350, 355, 439, 467
antiémético	43	20, 73, 76, 119, 136, 200, 341, 424, 425, 457, 477, 512, 515
antiepiléptico	44	96, 101, 117, 266, 267, 424, 439, 468
antiescorbútico	45	8, 9, 17, 23, 59, 86, 112, 113, 127, 402, 408, 425, 426, 455
antiespasmódico	46	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
antigonorréico	47	76, 495, 496, 519
antihemorroidal	48	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
antihistáminico	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 (no. dado en la Tabla 1)</i>
		322, 341, 346, 360, 386, 424, 467, 481, 519, 523
antileucorreico	53	260, 316, 318
antilésico	54	10, 433
antilítico	55	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
antioftálmico	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)