

La colección etnobotánica “Dr. Juan Tomás Roig” del Jardín Botánico Nacional de Cuba

Julio Ismael Martínez Betancourt

Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana. Cuba.

RESUMEN

Se caracteriza la Colección Etnobotánica Dr. Juan Tomás Roig del Jardín Botánico Nacional de Cuba donde se atesoran, atendiendo al uso múltiple de las especies, 292 taxones de 219 géneros y 86 familias. La colección está actualmente en explotación y es visitada por niños, jóvenes y público en general.

Palabras clave: etnobotánica, jardines botánicos, plantas medicinales

ABSTRACT

The “Dr. Juan Tomás Roig Ethnobotanical Collection” is now being displayed at the Nacional Botanical Garden of Cuba, which details the multiple uses of a range of species. This includes 292 species, 219 genera and 86 families. The collection is now in use, and is visited by the general public, and particularly children, youth, young people and students.

Key words: ethnobotany, botanical gardens, medical plants

INTRODUCCIÓN

La etnobotánica es, en un sentido amplio, el área del conocimiento que estudia las relaciones e interrelaciones entre las plantas y los humanos. El término fue acuñado por John W. Herschberger en 1895 y desde entonces ha sido utilizado en diferentes disciplinas incluyendo la arqueología, antropología, biología, agronomía e historia (Linares 1999).

Los jardines botánicos son las instituciones científico-culturales más apropiadas para interesar al visitante con relación a la importancia de las plantas en nuestras vidas y hacia la necesidad de cuidarlas y usarlas racionalmente; por tal razón estos deben contar con colecciones vivas y museográficas que rescaten y difundan el conocimiento etnobotánico y la riqueza de la flora de una región o país determinado, para contribuir a la educación para la conservación de sus recursos naturales. Tal es el caso de los Jardines Etnobotánicos de Santo Domingo en la ciudad de Oaxaca y de Cuernavaca, Morelos, ambos en México (Anónimo 2007).

Otro ejemplo es el Jardín Botánico Eka Karya Bali, en la isla de Bali, Indonesia, que ha desarrollado una colección etnobotánica basada en la tradición balinesa del uso tradicional de plantas con un significativo valor conservacionista (Sumantera 1999).

La Colección Etnobotánica Dr. Juan Tomás Roig del Jardín Botánico Nacional de Cuba (JBN), es una colección temática de plantas vivas, nativas y exóticas, utilizadas por la población cubana a través del tiempo

para diversos fines, y que tiene como antecedente la Zona de Plantas Medicinales, la cual fue creada en 1992 (Rankin 1992).

Dada la necesidad de divulgar en el país las potencialidades del uso múltiple de la flora cubana, la dirección del JBN decidió convertir la Zona de Plantas Medicinales en una Colección Etnobotánica, la cual más tarde fue dedicada al Dr. Juan Tomás Roig Mesa (La Habana 1877-1971), en homenaje al sabio botánico cubano que dedicó gran parte de su vida al rescate y acopio de información relacionado con el uso popular de las plantas en Cuba.

La Colección está dirigida al público en general y en particular a estudiantes, contribuyendo al acercamiento de los visitantes a la naturaleza, a la educación para el desarrollo sustentable y para la conservación, así como a la formación de valores ambientales en los mismos. En especial, es una base material de estudio para los estudiantes de los diferentes niveles de enseñanza, y la primera de su tipo en un jardín botánico del país.

Caracterizar la Colección Etnobotánica Dr. Juan Tomás Roig, su diseño, especies con que cuenta y el fin por el cual fue creada, es el objetivo del presente artículo.

MATERIALES Y MÉTODOS

Se realizó un levantamiento de la Colección de Plantas Medicinales del Jardín Botánico Nacional en octubre de 2005 y a partir de la fecha mencionada se incrementó el número de plantas según el uso múltiple de las especies (Toledo & *al.* 1976).

Se rediseñó la zona de la Colección Etnobotánica y se compiló toda la información referente a las plantas en una base de datos diseñada en Microsoft Access con los siguientes campos: familia, género, especie, autor, tipo biológico, categoría de manejo, parte útil, usos, nombre común, origen. Se elaboró la Tabla I a partir de la información referida en la base de datos.

Se colocaron carteles informativos con mensajes educativos e identificadores de la colección. Se realizó el etiquetado de las plantas que conforman la colección, destacando en la etiqueta el nombre latino y común, y la familia botánica de la planta en cuestión.

Se realizó una revisión bibliográfica para recopilar información relacionada con el uso tradicional de las plantas en Cuba (Roig 1988a, 1988b, Vásquez 2003; Rosete & al. 2004).

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La Colección Etnobotánica Dr. Juan Tomás Roig del Jardín Botánico Nacional, atesora en total 292 especies pertenecientes a 219 géneros de 86 familias; de ellas, herbáceas (113 especies), arbustivas (85), arbóreas (64), trepadoras (20) y árboles estipitados (9). Las familias mejor representadas son: *Asteraceae* (17 especies), *Euphorbiaceae* (17), *Lamiaceae* (14), *Solanaceae* (11), *Caesalpinaceae* (11), *Poaceae* (10), *Arecaceae*, *Fabaceae* y *Verbenaceae* (9) y *Malvaceae* (8) (Tabla I).

Las partes de la planta más utilizadas son: hoja (226 especies), fruto (93), tallo (89), flor (62), semilla (46) y raíz (30). Según el manejo 176 especies son cultivadas, 72 son silvestres y 43 pertenecen a ambas categorías (Tabla I).

Atendiendo a la categoría de uso se cultivan: medicinales (260 especies), rituales (230), ornamentales (137), melíferas (94), comestibles por otros animales (81), comestibles por el hombre (71), tóxicas (63), maderables (53), tintóreas (34), para la elaboración de artesanía (34), en cercas vivas (29), como condimentos (24), de uso industrial (23), en la construcción (19), para la elaboración de instrumentos musicales (17), sombra (17), en la obtención de fibras (19), oleaginosas (11) y resinosas (9), entre otras categorías antropocéntricas (Tabla I).

De acuerdo con Berazaín & al. (2005) del número total de especies, seis están amenazadas de extinción: *Coccoltrinax crinita* ssp. *crinita* (CR), *Crescentia mirabilis* (EN), *Garcinia aristata* (EN), *Hildegardia cubensis* (EN), *Pinus caribaea* var. *caribaea* (VU) y *Juniperus lucayana* (CR).

En cuanto al origen de las especies representadas corresponden a América 189 especies (174 América tropical, 9 Antillas y 6 Cuba), Asia 52, África 29, Europa 19 y Australia 2 (Tabla I).

Según Rosete & al. (2004) como resultado del inventario de plantas útiles de Cuba se han registrado 2621 taxones, de ellos 251 tienen más de tres usos conocidos por lo que son considerados especies de uso múltiple y de ellas 102 especies son cultivadas en la Colección Etnobotánica para un 41,8 %.

Una vez modificada el área fue incorporada a las rutas y paquetes turísticos para el disfrute y educación de los visitantes del JBN, en especial estudiantes de los diferentes niveles de enseñanza, pioneros exploradores y grupos de la tercera edad.

La Colección fue enriquecida con 124 nuevas especies, de ellas alrededor de 63 especies tóxicas pertenecientes a 56 géneros de 25 familias, las cuales crecen en su mayoría, en un área dedicada a las mismas.

CONCLUSIONES

La Colección Etnobotánica Dr. Juan Tomás Roig Mesa del Jardín Botánico Nacional atesora 291 especies de uso múltiple pertenecientes a 218 géneros de 86 familias; donde son cultivadas: 260 especies medicinales, 230 rituales, 137 ornamentales, 94 melíferas, 81 comestibles por otros animales, 71 comestibles por el hombre, 63 tóxicas, 53 maderables, 34 tintóreas, 33 para la artesanía, 29 para cercas vivas, 24 condimentarias, 23 de uso industrial, 19 empleadas en la construcción, 18 en la obtención de fibras, 17 en la elaboración de instrumentos musicales y como sombra, 11 en la producción de aceites (oleaginosas) y 9 resinosas, entre otras categorías antropocéntricas.

La Colección Etnobotánica es una oportunidad para que las nuevas generaciones de cubanos y los extranjeros que la visiten, conozcan sobre el uso tradicional de la flora cubana, de sus bondades, y reflexionen en cuanto a la necesidad de la conservación y el uso sostenible de la misma.

BIBLIOGRAFÍA

- Anónimo. 2007. Jardín Etnobotánico y Museo de Medicina Herbolaria. <http://www.inah.gob.mx/index.php/especiales/218-jardin-etnobotanico-y-museo-de-medicina-tradicional-y-herbolaria> (27-05-2010).
- Berazaín R., Areces F., Lazcano J.C. & González L. R. 2005. Lista Roja de la flora vascular cubana. Jardín Botánico Atlántico. Documentos 4. Gijón. España. 86p.
- Linares E. 1999. Botanic Gardens and Ethnobotanical Studies. *Roots*. 19: 2-3.
- Rankin R. 1992. La zona de plantas medicinales del Jardín Botánico Nacional. *Revista Jard. Bot. Nac.* Universidad de la Habana. 13: 105-112.

Roig J. T. 1988a. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos. Ed. Científico-Técnica. La Habana, Cuba. 1142p.

Roig J. T. 1988b. Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba. Ed. Científico-Técnica. La Habana, Cuba. 1125p.

Rosete S., Herrera P., Toscazo B. L. & Menéndez A. 2004. Plantas de múltiples usos en Cuba. *Acta Botánica Cubana*. 181: 21-27.

Sumantera W. 1999. Plants intertwined with culture. *Roots*. 19: 26-27.

Toledo V. M., A. Argueta, P. Rojas, C. Mapes & J. Caballero. 1976. Uso múltiple del ecosistema, estrategias del ecodesarrollo. *Ciencia y Desarrollo* 2(11): 33-39.

Vásquez, M. A. 2003. Sociedad y Naturaleza en Cuba 1: Plantas útiles. Instituto de Ecología y Sistemática. Oaxaca, México. 237p.

Recibido: 25 de octubre de 2007.

Direcc. del autor: Jardín Botánico Nacional, Carretera "El Rocío" km 3 ½, Calabazar, Boyeros. CP. 19230, Ciudad de La Habana. Cuba. E-Mail: hajb@rect.uh.cu

TABLA I

Lista de especies cultivadas en la Colección Etnobotánica Dr. Juan Tomás Roig del Jardín Botánico Nacional de Cuba.

Leyenda: **TB:** Tipo biológico; A: Arbórea, Ae: Árbol estipitado, Ar: Arbustiva, H: Herbácea, T: Trepadora; **CM:** Categoría de Manejo: S: Silvestre; Cu: Cultivada; **PU:** Parte Útil: 1. hoja, 2. raíz, 3. tallo, 4. corteza, 5. flor o inflorescencia, 6. fruto o frutescencia, 7. semilla, 8. jugo, látex o resina, 9. planta completa; **Usos:** 1. Comestible por humanos, 2. Comestible por otros animales, 3. Medicinal, 4. Condimentaria, 5. Ritual, 6. Ornamental, 7. Oleaginosa, 8. Galactógena, 9. Bebestible, 10. Tóxica, 11. Maderable, 12. Cerca viva, 13. Instrumento musical, 14. Juguete, 15. Pegamento, 16. Artesanía, 17. Leña, 18. Símbolo, 19. Industrial, 20. Utensilio, 21. Tintórea, 22. Sombra, 23. Fibras, 24. Construcción, 25. Melífera, 26. Resinosa.

TAXONES	TB	CM	PU	USO	Nombre común	ORIGEN
Acanthaceae						
<i>Blechnum brownei</i> Juss.	H	S	1,5	3,5	Mazorquilla	América tropical
<i>Jacobinia mohintli</i> Hemsl.	Ar	Cu	1,5	3,6	Árnica	América tropical
<i>J. pectoralis</i> Jacq.	H	Cu	1	3,6	Tilo	América tropical
<i>Ruellia tuberosa</i> L.	H	S	1	3,5	Salta Perico	América tropical
Agavaceae						
<i>Yucca elephantipes</i> Regel	Ar	Cu	1,5	1,5,6,12,23,25	Bayoneta	América tropical
Aloaceae						
<i>Aloe arborescens</i> Mill.	H	Cu	1	3,6	Sábila	África
<i>A. vera</i> (L.) N.L. Burm. f.	H	Cu	1	3,6,19,25	Sábila	África
Amaranthaceae						
<i>Achyranthes aspera</i> L.	H	S	1,5,6	3,5,14	Rabo de gato	América tropical
<i>Amaranthus viridis</i> L.	H	S	1	1,2,3,5,10,25	Bledo	América tropical
Amaryllidaceae						
<i>Hymenocallis arenicola</i> Northr.	H	Cu	2	3,6,10	Lirio San Juanero	América tropical
Anacardiaceae						
<i>Anacardium occidentale</i> L.	A	Cu	1,3,6,7	1,2,3,5,10,11,12,21,25	Marañón	América tropical
<i>Comocladia dentata</i> Jacq.	Ar	S	3,8	3,5,10,11	Guao	Antillas
<i>Mangifera indica</i> L.	A	Cu	1,2,3,6,7	1,2,3,5,6,9,11,12,19,21,23,25	Mango	Asia
<i>Metopium toxiferum</i> (L.) Krug. & Urb.	A	S	3,8	3,5,10,11,25	Guao de costa	América tropical
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi.	Ar	Cu	1,6	3,5,25,26	Falso copal	América tropical
<i>Spondias mombin</i> L.	A	S, Cu	1,3,6	1,2,3,5,12,25	Jobo	América tropical
<i>S. purpurea</i> L.	Ar	Cu	1,3,6	1,2,3,5,12,25	Ciruela	América tropical
Annonaceae						
<i>Annona cherimolia</i> Mill.	Ar	Cu	1,6,7	1,2,3,5,9,16	Chirimoya	América tropical
<i>A. glabra</i> L.	Ar	S	1,3,6	3,5,11	Bagá	América tropical
<i>A. montana</i> Macfad.	Ar	S	6	1,2	Guanábana cimarrona	Antillas
<i>A. muricata</i> L.	A	Cu	1,5	1,2,3,5,9	Guanábana	América tropical
<i>A. squamosa</i> L.	Ar	Cu	1,6	1,2,3,5,9,21	Anón	América tropical
Apiaceae						
<i>Anethum graveolens</i> L.	H	Cu	1	3	Eneldo	Europa
<i>Apium graveolens</i> L.	H	Cu	1	3,4	Apio	Europa
<i>Coriandrum sativum</i> L.	H	Cu	1	3,4	Culantro de Castilla	Europa
<i>Eryngium foetidum</i> L.	H	Cu	1	3,4	Culantro	América tropical
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	H	Cu	1	1,3,25	Hinojo	Europa

TABLA I

Lista de especies cultivadas en la Colección Etnobotánica Dr. Juan Tomás Roig del Jardín Botánico Nacional de Cuba. (Continuación)

TAXONES	H	CM	PU	USO	Nombre común	ORIGEN
Apocynaceae						
<i>Allamanda cathartica</i> L.	T	Cu	5,6,7	3,6,10	Flor de barbero	América tropical
<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold	Ar	Cu	5,6,7	3,5,6,10,14,16	Cabalonga	América tropical
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	H	Cu	5,6,7	3,5,6,10	Vicaria	África
<i>Nerium oleander</i> L.	Ar	Cu	1,5	3,5,6,10,25	Adelfa	África
<i>Plumeria obtusa</i> L.	Ar	Cu	5	3,6,10,14	Lirio de costa	Antillas
Araceae						
<i>Dieffenbachia seguine</i> (Jacq.) Schott	H	Cu	1	3,5,6,10,21	Malanga de la dicha	América tropical
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> Schott	H	Cu	1,2	1,2,3,5,21	Malanga	América tropical
Arecaceae						
<i>Coccothrinax crinita</i> (Griseb. & H.Wendl. ex Wright) Becc subsp. <i>crinita</i>	Ae	S	1,3,6	6,20,23,24	Palma petate	Cuba
<i>Cocos nucifera</i> L.	Ae	Cu	1,2,6,7	1,2,3,4,5,6,7,9,12,13,16,17,19,20,21,23,25	Palma de coco	Asia
<i>Dypsis lutescens</i> (Borj.) W.Wendl.	Ae	Cu	1	5,6,25	Palma areca	África
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Ae	Cu	1,6,7	1,2,3,5,6,7,16,19	Palma de aceite	África
<i>Ptychosperma elegans</i> (R. Br.) Blume	Ae	Cu	9	6	Palma elegante	Australia
<i>P. macarthurii</i> Wendl.	Ae	Cu	9	6	Palma macarturi	Australia
<i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook	Ae	S,Cu	9	1,2,3,5,6,7,11,12,13,16,17,18,20,21,23,25	Palma real	América tropical
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) S.F. Glassman	Ae	Cu	9	6	Palma coco plumoso	América tropical
<i>Veitchia merillii</i> (Becc.) H.E. Moore	Ae	Cu	9	6,16	Palma adonidia	Asia
Asclepiadaceae						
<i>Asclepias curassavica</i> L.	H	S	1,5	3,5,10,25	Flor de la calentura	América tropical
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) R. Brown	Ar	Cu	2,6	3,5,6,10,23	Algodón de seda	América tropical
<i>Cryptostegia grandiflora</i> (Roxb.) R.Br.	T	Cu	1,3,6	6,10,23	Estrella del norte	África
Asteraceae						
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	H	S	1	3,5	Celestina azul	América tropical
<i>Alternanthera</i> sp.	H	S,Cu	1	3	Tapón	América tropical
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	H	S,Cu	1	3,5,10	Artemisa	América tropical
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	H	S,Cu	1	3,5,10	Incienso	Europa
<i>Bidens pilosa</i> L.	H	S	1,2,5	2,3,5,14,25	Romerillo	América tropical
<i>Calendula officinalis</i> L.	H	Cu	1,5	3,6	Caléndula	Europa
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) King & Robins.	H	S,Cu	1,3	3,5,25	Rompezaraguey	América tropical
<i>Chrysanthellum americanum</i> (L.) Vatke	H	Cu	1	1	Manzanilla	América tropical
<i>Emilia sonchifolia</i> (L) DC.	H	S	1	1,3	Clavel chino	América tropical
<i>Koanophyllon villosum</i> (Sw.) King & Robins.	H	S,Cu	1,3	3,5,6	Abre camino	América tropical
<i>Matricaria recutita</i> L.	H	Cu	1,5	3,5,19	Manzanilla alemana	Europa
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	H	S	1,2,5	2,3,5,25	Escoba amarga	América tropical
<i>Pluchea odorata</i> Cass.	Ar	S, Cu	1,5	3,5,25	Salvia de playa	América tropical
<i>Tagetes erecta</i> L.	H	Cu	1,5	3,5,6,21,25	Flor de muerto	América tropical
<i>T. lucida</i> Cav.	H	Cu	1,5,7	2,3,5,6,7,16,19,25	Anís	América tropical
<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsley) H. Gray	H	Cu	1,5	3,5,6	Girasolcillo	América tropical
<i>Xanthium strumarium</i> L.	H	S	1,2	3,5	Guisazo de caballos	Asia
Bignoniaceae						
<i>Amphitecna latifolia</i> (Mill.) A. Gentry	A	S	3,6	3,10,11	Maguira	América tropical
<i>Crescentia alata</i> Kunth	Ar	Cu	6	3,5,13,16	Guira	América tropical
<i>C. cujete</i> L.	Ar	Cu	1,3,6	3,5,10,11,13,16,20,21,26	Guira criolla	América tropical
<i>C. mirabilis</i> Ekman ex Urb.	Ar	S,Cu	6	3,5,13,16,20	Guira cimarrona	Cuba
<i>Jacaranda acutifolia</i> Humb. & Bonpl.	A	Cu	1,5	6,11,25	Framboyán azul	América tropical
<i>Spathodea campanulata</i> Beauv.	A	Cu	5	5,6,11,14	Tulipán africano	África
<i>Tabebuia angustata</i> Britton	A	S,Cu	1,3	3,5,6,11,13,16,19,20,22,24,25	Roble de yugo	Antillas
<i>Tecoma stans</i> (L.) Kunth	Ar	Cu	1,5	3,5,6,25	Saúco amarillo	América tropical

TABLA I

Lista de especies cultivadas en la Colección Etnobotánica Dr. Juan Tomás Roig del Jardín Botánico Nacional de Cuba. (Continuación)

TAXONES	H	CM	PU	USO	Nombre común	ORIGEN
Bixaceae						
<i>Bixa orellana</i> L.	Ar	Cu	6,7	3,4,5,6,16,19,21,23	Bija	América tropical
Bombacaceae						
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	A	S,Cu	1,2,3,6	3,5,6,18,22,23,25	Ceiba	América tropical
Boraginaceae						
<i>Cordia dentata</i> Poir	Ar	S	1,3,6	1,2,5,14,15	Uva gomosa	América tropical
<i>C. globosa</i> (Jacq.) Kunth	H	S	1,3	3,5	Hierba de la sangre	América tropical
<i>Gerascanthus collococcus</i> (L.) Borhidi	A	S,Cu	1,3,6	1,2,3,5,11,14,24,25	Ateje común	América tropical
<i>G. gerascanthoides</i> (Kunth) Borhidi	A	S,Cu	1,3	3,5,6,11,13,16,19,20,22,24,25	Baria	América tropical
Brassicaceae						
<i>Brassica juncea</i> L.	H	Cu	1,7	1,2,3	Mostaza negra	África
<i>Lepidium virginicum</i> L.	H	S	1,2,5,6	3,5,16	Mastuerzo, sabelección	América tropical
Bromeliaceae						
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	H	Cu	6	1,2,3,5,19	Piña	América tropical
<i>Bromelia pinguin</i> L.	H	S,Cu	6	1,2,3,5,12,23	Piña de ratón	América tropical
Burseraceae						
<i>Bursera graveolens</i> (Kunth) Triana & Flarch.	A	S, Cu	1,3	3,5,12,26	Sasafrás	América tropical
<i>B. simaruba</i> (L.) Sargent	A	S, Cu	1,3,4,6	2,3,5,6,11,12,13,17,22,25,26	Almácigo	América tropical
Cactaceae						
<i>Cereus hexagonus</i> (L.) Mill.	Ar	Cu	5,6	2,5,6,12	Cacto columna	América tropical
<i>Hylocereus triangularis</i> Britton & Rose	T	Cu	3,5,6	1,2,3,5,6	Pitahaya, flor de cáliz	América tropical
<i>Opuntia cochenillifera</i> (L.) Mill.	Ar	Cu	3	1,2,3,5,6,12,21	Tuna blanca	América tropical
<i>O. ficus-indica</i> (L.) Mill.	Ar	Cu	3	1,2,3,5,6,12	Tuna mansa	América tropical
<i>O. stricta</i> var. <i>dillenii</i> (Ker Gawl.) L.D. Benson	Ar	S, Cu	3	1,2,3,5,6,12,21,25	Tuna brava	América tropical
<i>Pereskia aculeata</i> (Plumier) Miller	T	Cu	6	1,2,3,6	Grosellero	América tropical
Caesalpinaceae						
<i>Bauhinia cumanensis</i> Kunth	T	S	3	3,5	Orquídea silvestre	América tropical
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	Ar	Cu	1,5	3,5,6,10	Guacamaya	América tropical
<i>C. pulcherrima</i> 'flava'	Ar	Cu	1,5	3,5,6,10	Guacamaya amarilla	América tropical
<i>Cassia fistula</i> L.	A	Cu	1,3,5,6,7	3,5,6,16,25	Cañafístula	Asia
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Ar	Cu	9	6	Algarrobo	Europa
<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.	A	Cu	1,3,5,6,7	5,6,11,13,14,16,22,25	Framboyán	África
<i>Haematoxylum campechianum</i> L.	A	S	1,3	3,5,21	Palo Campeche	América tropical
<i>Peltophorum africanum</i> Sond.	A	Cu	3,5	6,11,22,25	Framboyán amarillo	África
<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	Ar	S, Cu	1,5	3,5,10,25	Guacamaya francesa	América tropical
<i>S. obtusifolia</i> (L.) Irving & Barneby.	H	S	1,7	3,5,10	Guanina	América tropical
<i>Tamarindus indica</i> L.	A	Cu	1,2,3,6,7	1,2,3,5,6,9,11,16,19,21,22,25	Tamarindo	Asia
Capparidaceae						
<i>Cleome houstonii</i> R. Br.	H	S	1,5,7	3,5,6	Volantín	América tropical
Caprifoliaceae						
<i>Sambucus mexicana</i> K.B. Peral.ex DC.	Ar	Cu	1,5	3,5	Saúco blanco	América tropical
Caricaceae						
<i>Carica papaya</i> L.	Ar	Cu	1,3,6,7	1,2,3,5,9,25	Fruta bomba, papaya	América tropical
Cecropiaceae						
<i>Cecropia peltata</i> Miq.	A	S, Cu	1,3	3,5,6,21,25	Yagruma	América tropical
Clusiaceae						
<i>Clusia rosea</i> Jacq.	A	S, Cu	1,3,6,7	2,3,5,6,16,21,22,25	Copey, cupey	América tropical
<i>Garcinia aristata</i> (Griseb.) Borhidi	A	S, Cu	1,3,8	3,5,11,25,26	Manajú	Cuba
Combretaceae						
<i>Conocarpus erecta</i> L.	A	S	1,3,8	3,5,11,12,17,24,25	Yana	América tropical
<i>Quisqualis indica</i> L.	T	Cu	1,5,6,7	1,3,5,11,12,17,24,25	Píscuala	Asia
<i>Terminalia catappa</i> L.	A	Cu	1,3,6,7	1,2,3,5,11,14,22	Almendra de la India	Asia

TABLA I

Lista de especies cultivadas en la Colección Etnobotánica Dr. Juan Tomás Roig del Jardín Botánico Nacional de Cuba.
(Continuación)

TAXONES	H	CM	PU	USO	Nombre común	ORIGEN
Commelinaceae						
<i>Commelina elegans</i> Kunth	H	S	1,5	2,3,5	Canutillo	América tropical
<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	H	Cu	1,5,6	3,5,6	Cordobán	América tropical
<i>T. zebrina</i> Bosse	T	Cu	1	3,5,6	Cucaracha	América tropical
Convolvulaceae						
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	T	Cu	1,2	1,2,3,5,8,25	Boniato	América tropical
Costaceae						
<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Rosc.	H	Cu	1,3	3,5,6	Caña mexicana	América tropical
Crassulaceae						
<i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Oken	H	Cu	1	3,5,6,14	Siempreviva	África
Cucurbitaceae						
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) Roem.	T	Cu	6	1,5,16,20,23,25	Estropajo, friega platos	Asia
<i>Momordica charantia</i> L.	T	S	1,6,7	2,3,5,10,25	Cundeamor	Asia
<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	T	Cu	6	1,2,5,25	Chayote	América tropical
Cupressaceae						
<i>Juniperus lucayana</i> Britton	A	Cu	1,3	3,6,11,16	Sabina de costa	Antillas
Cyperaceae						
<i>Cyperus rotundus</i> L.	H	S	1,2	2,3,5,23	Cebolleta	América tropical
Chenopodiaceae						
<i>Teloxys ambrosioides</i> (L.) W.A. Weber	H	S,Cu	1	3,4,5,10	Apasote	América tropical
Chrysobalanaceae						
<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	Ar	S	1,6	1,2,3,5,17,25	Icaco	América tropical
Dracaenaceae						
<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain	H	Cu	1	5,6	Lengua de vaca	África
Eleocarpaceae						
<i>Muntingia calabura</i> L.	Ar	S	1,3,6	1,2,3,5,17	Capulí	América tropical
Erythroxylaceae						
<i>Erythroxylum havanense</i> Jacq.	Ar	S	1,2	2,3,5,12,21,25	Jibá	Cuba
Euphorbiaceae						
<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	A	Cu	6,7	1,3,6,7,10,16	Aceite chino	Asia
<i>Cnidoscolus urens</i> (L.) Arth.	Ar	Cu	1	1,3,6	Chaya, mata diabetes	América tropical
<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Blume	Ar	Cu	1,3	3,5,6	Croton	Asia
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	H	S	1	2,3,5,8	Corazón de María	América tropical
<i>E. milii</i> Des Moul	H	Cu	1,5,8	3,5,6,10	Corona de Cristo	África
<i>E. pulcherrima</i> Willd.	Ar	Cu	1,3,5,8	3,5,6,10,18	Flor de pascua	América tropical
<i>E. tirucalli</i> L.	Ar	Cu	3,8	3,5,6,10	Palito chino	África
<i>E. trigona</i> Haw.	Ar	Cu	3,8	3,5,6,10,12	Corona de la reina	África
<i>Hippomane mancinella</i> L.	A	S	1,3,6	3,5,10,11,25	Manzanillo	América tropical
<i>Hura crepitans</i> L.	A	S,Cu	1,3,6,7	3,5,6,10,11,16	Salvadera	América tropical
<i>Jatropha curcas</i> L.	Ar	S,Cu	1,3,6,7	3,5,7,10,12,21,26	Piñón botija	América tropical
<i>J. multifida</i> L.	Ar	Cu	1,6,7	3,5,6,10	Nuez vómica cubana	América tropical
<i>J. gossypifolia</i> L.	H	S	1,2	3,5,10	Frailecillo, tuatua	América tropical
<i>J. podagrica</i> Hook.	Ar	Cu	6	6,10	Coral vegetal, botella	América tropical
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	H	Cu	1,2,3	1,2,3,5,25	Yuca	América tropical
<i>Pedilanthus tithymaloides</i> (L.) Poit.	H	Cu	3,5,8	3,5,6,10,12,25	Itamorreal	América tropical
<i>Ricinus communis</i> L.	Ar	Cu	1,6,7	3,5,6,7,8,10,15,21	Higuereta	África
Fabaceae						
<i>Abrus precatorius</i> L.	T	S	1,7	3,5,10,13,14,16	Peonía	América tropical
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth	Ar	Cu	1,6,7	1,2,3,6	Gandul	África
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	T	S	1,6	2,3,5	Amor seco	América tropical
<i>Erythrina berteroana</i> Urb.	A	S,Cu	1,3,5,7	2,3,5,6,10,12,16	Piñón de pito	América tropical
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Steud.	Ar	S,Cu	1,3,5	3,5,10,12,22	Piñón florido, amoroso	América tropical
<i>Hebestigma cubense</i> (Kunth) Urb. var. <i>cubense</i>	A	S	1,3	5,11,24,25	Frijolillo	América tropical
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Ar	S,Cu	1,2	3,5,10	Añil	América tropical
<i>Phaseolus lunatus</i> L.	T	Cu	7	1,2,10	Frijol caballero	América tropical
<i>Stizolobium deeringianum</i> Bort.	T	Cu	7	9,16	Nescafé	Asia

TABLA I

Lista de especies cultivadas en la Colección Etnobotánica Dr. Juan Tomás Roig del Jardín Botánico Nacional de Cuba. (Continuación)

TAXONES	H	CM	PU	USO	Nombre común	ORIGEN
Goetzeaceae						
<i>Espadea amoena</i> A. Rich.	Ar	S,Cu	1,3	5	Rascabarriga	América tropical
Iridaceae						
<i>Neomarica coerulea</i> (Ker-Gaw.) Sprague	H	Cu	1	3,5,6	Mano poderosa	América tropical
Lamiaceae						
<i>Melissa officinalis</i> L.	H	Cu	1	3,6	Melisa, toronjil	Europa
<i>Mentha x piperita</i> L.	H	Cu	1	3,4,5,6,19	Toronjil de menta	Europa
<i>M. spicata</i> L.	H	Cu	1	3,4,5,6,9,19	Hierba buena	Europa
<i>M. suaveolens</i> Ehrh.	H	Cu	1	3	Menta	Europa
<i>Ocimum basilicum</i> L.	H	Cu	1	3,4,5,6,19,25	Albahaca común	Asia
<i>O. micranthum</i> Willd	H	Cu	1	3,5	Albahaca cimarrona	Asia
<i>O. gratissimum</i> L.	H	Cu	1	3,4,5	Albahaca de clavo	Asia
<i>O. tenuiflorum</i> L.	H	Cu	1	3,4,5,6,19	Albahaca morada	Asia
<i>Origanum majorana</i> L.	H	Cu	1	3,5	Mejorana	Europa
<i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq.	H	Cu	1,5	3,6	Té de riñón	Asia
<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) K. Spreng.	H	Cu	1	3,4,6,25	Orégano francés	África
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	H	Cu	1	3,4,5,6	Romero	Europa
<i>Salvia officinalis</i> L.	H	Cu	1	3,6	Salvia de Castilla	Europa
<i>Thymus vulgaris</i> L.	H	Cu	1	3,4	Tomillo	Europa
Lauraceae						
<i>Licaria jamaicensis</i> (Ness) Kosterm.	A	S	1,3	3,11	Leviza	América tropical
<i>Persea americana</i> Mill.	A	Cu	1,3,6,7	1,2,3,5,7,13,19,21,25	Aguacate	América tropical
Lythraceae						
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Ar	Cu	1,3,5	3,5,6	Júpiter	Asia
<i>Lawsonia inermis</i> L.	Ar	Cu	1	3,5,6	Resedá	África
<i>Punica granatum</i> L.	Ar	Cu	1,6	1,2,3,5,6,21	Granada	Asia
Magnoliaceae						
<i>Michelia champaca</i> L.	A	Cu	1,5,7	3,6,19	Champaca	Asia
Malpighiaceae						
<i>Thryallis glauca</i> (Sw.) Kuntze	Ar	Cu	5	6	Granito de oro	Asia
<i>Malpighia glabra</i> L.	Ar	Cu	6	1,2,3,6	Cerezo	América tropical
Malvaceae						
<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	H	Cu	6	1,2,3,5	Quimbombó	África
<i>Abutilon mollissimum</i> (Cav.) Sweet	Ar	Cu	1,5,6	3,5,6,23	Botón de oro	Asia
<i>Gossypium arboreum</i> L.	Ar	Cu	1,5,7	3,5,6,19,23	Algodón	Asia
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Ar	Cu	1,5	1,3,5,6,14,21,23,25	Mar pacífico	Asia
<i>H. sabdariffa</i> L.	Ar	Cu	5	3,4,6,9	Serení, flor de Jamaica	Asia
<i>H. schizopetalus</i> L.	Ar	Cu	5	3,5,6,14	Farolito chino	África
<i>Malvaviscus penduliflorus</i> Mociño & Sessé ex A.P. D.C.	Ar	Cu	5	3,5,6	Pasiflora	América tropical
<i>Talipariti elatum</i> (Sw.) Fryxell	A	S,Cu	1,5,6	3,5,6,11,13,16,19,21,22,23,24,25	Majagua	América tropical
Maranthaceae						
<i>Maranta arundinacea</i> L.	H	Cu	2	1,3,19	Sagú	América tropical
Meliaceae						
<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	A	S	1,3	3,11,24	Najesí	América tropical
<i>Cedrela odorata</i> L.	A	S,Cu	1,3,6	3,5,6,11,13,16,24,25	Cedro	América tropical
<i>Guarea guidonea</i> Jacq.	A	S	1,3	3,5,11,24,25	Yamagua	América tropical
<i>Melia azederach</i> L.	A	Cu	1,3,5,6	3,5,6,7,10,11,12,21,22,25	Paraíso	Asia
<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	A	S,Cu	1,3	3,5,6,11,16,19,20,22,24,25	Caoba	Antillas
<i>Trichilia havanensis</i> Jacq.	A	S,Cu	1,3	3,5,11,25	Siguaraya	América tropical
<i>T. hirta</i> L.	Ar	S,Cu	1,3	3,5,11,24,25	Cabo de hacha	América tropical
Mimosaceae						
<i>Albizia lebeck</i> Benth.	A	S	1,3,7	3,5,10,11,12,16,22	Algarrobo de olor	Asia
<i>Cojoba arborea</i> (L.) Britton & Rose	A	S	1,3	3,5,11	Moruro rojo	América tropical
<i>Mimosa pudica</i> L.	H	S	1,2,5	3,5,14	Dormidera	América tropical

TABLA I

Lista de especies cultivadas en la Colección Etnobotánica Dr. Juan Tomás Roig del Jardín Botánico Nacional de Cuba.
(Continuación)

TAXONES	H	CM	PU	USO	Nombre común	ORIGEN
Mimosaceae						
<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.	A	Cu	1,3	1,3,5,6,11,12,17,25	Inga dulce	América tropical
Moraceae						
<i>Artocarpus communis</i> J.R. Forster & J.G. Forster	A	Cu	1,3,6,7	1,2,3,5,6,11,22	Árbol del pan	Asia
<i>Ficus religiosa</i> L.	A	Cu	1	5,22	Álamo	Asia
Musaceae						
<i>Musa x paradisiaca</i> L.	H	Cu	1,3,6	1,2,3,5,16,19,25	Plátano	Asia
Myrtaceae						
<i>Eugenia axillaris</i> (Sw.) Willd.	Ar	S	1,3	3,5,11,17	Guairaje	Antillas
<i>E. uniflora</i> L.	Ar	Cu	6	1,2,3,6	Cereza de Cayena	América tropical
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merrill	A	S,Cu	1,3,6,7	3,4,5,11	Pimienta de Jamaica	América tropical
<i>Psidium guajava</i> L.	Ar	Cu	1,3,6	1,2,3,4,5,9,11,13,17,19,25	Guayaba	América tropical
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	A	Cu	3,6	1,2,3,6,9,11,21	Jambolán	África
Nyctaginaceae						
<i>Boerhavia erecta</i> L.	H	S	1	3,5	Tostón	América tropical
<i>Boldoa purpurescens</i> Cav.	H	Cu	1	3	Nitro	América tropical
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	H	Cu	1,2,5,7	3,5,6,10,14	Maravilla	América tropical
Oleaceae						
<i>Jasminium grandiflorum</i> L.	T	Cu	5	3,5,6	Jazmín de la tierra	Asia
<i>J. sambac</i> (L.) Soland.	T	Cu	5	3,5,6	Díamela	Asia
Oxalidaceae						
<i>Oxalis corniculata</i> L.	H	S	1	3,5,6	Vinagrillo, trébol	América tropical
<i>O. eggersii</i> Urb.	H	S	1	3,5,6	Vinagrillo, trébol	América tropical
Papaveraceae						
<i>Argemone mexicana</i> L.	H	S	1,7	2,3,5,10,25	Cardo santo	América tropical
Passifloraceae						
<i>Passiflora incarnata</i> L.	T	Cu	5,6	1,2,5,6	Maracuyá, pasionaria	América tropical
Phytolacaceae						
<i>Petiveria alliacea</i> L.	H	S	1,2	3,5,10	Anamú	América tropical
<i>Rivina humilis</i> L.	H	S	1,6,7	3,5,10	Coralitos, ojo de ratón	América tropical
Pinaceae						
<i>Pinus caribaea</i> Morelet var. <i>caribaea</i>	A	S	1,2,3,4,6,8	3,5,6,11,13,17,19,20,24,25,26	Pino	Cuba
Piperaceae						
<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth	H	S	1	3,5,6	Hierba de la plata	América tropical
<i>Piper aduncum</i> L.	Ar	S,Cu	1,3	3,5	Platanillo de Cuba	América tropical
<i>P. auritum</i> Kunth	H	S,Cu	1	3,4,5,8	Caisimón de anís	América tropical
Plantaginaceae						
<i>Plantago lanceolata</i> L.	H	Cu	1	3	Llantén	Europa
<i>P. major</i> L.	H	Cu	1	3,5,6	Llantén	Europa
Poaceae						
<i>Brachiaria maximum</i> Jacq.	H	S	1	2,5	Hierba de Guinea	África
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC:) Staff	H	Cu	1	3,5	Caña santa	Asia
<i>C. nardus</i> (L.) Rendle	H	Cu	1	3,5	Citronela	Asia
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	H	S	1	2,3,5	Hierba fina	América tropical
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	H	S	1	2,3,5	Pata de gallina	Asia
<i>Saccharum officinarum</i> L.	H	Cu	1,3,5	1,2,3,5,9,19	Caña da azúcar	Asia
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	H	Cu	6,7	2,5,19,25	Millo	África
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.	H	S	1	2,5	Espartillo	América tropical
<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash	H	Cu	1	3,5,6	Vetiver	Asia
<i>Zea mays</i> L.	H	Cu	1,3,5,6,7	1,2,3,5,16,23,25	Maíz	América tropical
Polygonaceae						
<i>Coccoloba uvifera</i> L.	A	S,Cu	1,3,6	1,2,3,6,9,16,17,21,25	Uva caleta	América tropical
Portulacaceae						
<i>Portulaca oleracea</i> L.	H	S	1,3	1,2,3,5,10,25	Verdolaga	América tropical
Rhamnaceae						
<i>Colubrina arborescens</i> (Mill.) Sarg.	A	S	1,3	5,11,24,25	Bijáguara	América tropical

TABLA I

Lista de especies cultivadas en la Colección Etnobotánica Dr. Juan Tomás Roig del Jardín Botánico Nacional de Cuba. (Continuación)

TAXONES	H	CM	PU	USO	Nombre común	ORIGEN
Rosaceae						
<i>Eriobotrya japonica</i> Lindl.	A	Cu	6	1,2,3,11	Níspero de Japón	Asia
<i>Lauracerasus occidentales</i> Roem.	A	S	1,3,4	3,10,11,19,25	Cuajani	América tropical
Rubiaceae						
<i>Calycophyllum candidissimum</i> Britton	A	S, Cu	3,7	2,5,6,11,16,25,26	Dagame	América tropical
<i>Coffea arabica</i> L.	Ar	Cu	6,7	1,2,3,5,8,19,25	Café	África
<i>Genipa americana</i> L.	A	S	1,3,6	1,2,3,5,8,11,21,24,25	Jagua	América tropical
<i>Hamelia patens</i> Jacq.	Ar	Cu	1,3	3,5,6,21,25	Ponasí	América tropical
<i>Ixora coccinea</i> L.	Ar	Cu	1,5	3,5,6,12,14	Santa Rita	Asia
<i>Morinda citrifolia</i> L.	Ar	Cu	1,6	3,21,25	Noni, árbol del queso	Asia
<i>M. royoc</i> L.	T	S, Cu	2	3,5,6,19,21,25	Piñipiñi, garañón	América tropical
Rutaceae						
<i>Citrus auranthium</i> L.	Ar	Cu	1,3,6	1,3,4,5,11,25	Naranja agria	Asia
<i>C. aurantiifolia</i> (Christm. & Pauz.) Swingle	Ar	Cu	1,6	3,4,9	Limón criollo	Asia
<i>C. reticulata</i> Blanco	Ar	Cu	1,6	1,2,3,5	Mandarina	Asia
<i>C. sinensis</i> (L.) Osbeck.	Ar	Cu	1,6	1,2,3,5,19,24,25	Naranja de China	Asia
<i>Muraya paniculata</i> (L.) Jacq.	Ar	Cu	1,3,5	3,5,6,12,25	Muralla, murallera	Asia
<i>Zanthoxylum martinicense</i> (Lam.) DC.	A	S	1,3	3,5,11,13,24,25	Ayúa	América tropical
Sapindaceae						
<i>Blighia sapida</i> Koen	A	Cu	6	1,2,5,10	Seso vegetal	África
Sapotaceae						
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	A	S, Cu	1,3,6	1,2,3,5,11,25	Caimito	América tropical
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen	A	Cu	1,3,6,7	1,2,3,5,10,11	Sapote	América tropical
<i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni	Ar	Cu	1,3,6,7	1,2,3,5,21,25	Canistel	América tropical
<i>P. sapota</i> (Jacq.) H.E. Moore & Stearn	A	Cu	1,3,6,7	1,2,3,5,10,22	Mamey colorado	América tropical
<i>Sideroxylon foetidissimum</i> Jacq.	A	S	1,3	2,3,5,11,25,26	Jocuma	Antillas
Scrophulariaceae						
<i>Capraria biflora</i> L.	H	S, Cu	1,2	5,6	Escabiosa	América tropical
Simarubaceae						
<i>Simaruba glauca</i> DC.	A	S	1,3,5	3,5,11,25	Gavilán	América tropical
Solanaceae						
<i>Brugmansia candida</i> Pers.	Ar	Cu	1,5	3,5,6,10	Campana blanca	América tropical
<i>Capsicum frutescens</i> L.	H	Cu	6	1,2,3,5,10	Ají picante	América tropical
<i>Cestrum diurnum</i> L.	Ar	S, Cu	1,5	3,5,6,10,21	Galán de día	América tropical
<i>C. nocturnum</i> L.	Ar	Cu	1,5	3,5,6,10	Galán de noche	América tropical
<i>Datura metel</i> L.	Ar	Cu	5	3,5,6,10	Chamico	Asia
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	H	Cu	6	1,2,3,4,10,19	Tomate	América tropical
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	H	Cu	1	3,5,10,19	Tabaco	América tropical
<i>Solanum americanum</i> Mill.	H	S	1,6	2,3,5,10,21	Hierba mora	América tropical
<i>S. erianthum</i> D. Don	Ar	S	1,3,6	3,5	Tabaco cimarrón	América tropical
<i>S. torvum</i> Sw.	Ar	S	1,3,6	3,5	Pendejera	América tropical
<i>S. tuberosum</i> L.	H	Cu	2	1,2,3	Papa	América tropical
Sterculiaceae						
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	A	S	1,3,6	2,3,5,11,12,13,24,25	Guásima	América tropical
<i>Hildegardia cubensis</i> (Urb.) Kosterm.	A	S	4	16,20	Guana	Cuba
<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karst.	A	Cu	1,5,6,7	3,5,16,22	Anacahuita	América tropical
<i>Theobroma cacao</i> L.	Ar	Cu	1,6,7	1,2,3,5,7,9,19	Cacao	América tropical
Turneraceae						
<i>Turnera ulmifolia</i> L.	H	S, Cu		1,3,5,6,14	Marilope	América tropical
Urticaceae						
<i>Urera baccifera</i> (L.) Wedd.	Ar	S	1,2	3,5,23	Chichicate	América tropical
Verbenaceae						
<i>Duranta erecta</i> L.	Ar	Cu	1,3,5	3,5,6,14,25	No me olvides morado	América tropical
<i>D. lorentzii</i> Griseb.	Ar	Cu	1,3,5	3,5,6	No me olvides blanco	América tropical
<i>Lantana camara</i> L.	T	S, Cu	1,3,5	3,5,6,10,25	Filigrana, rompe camisa	América tropical
<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Br.	Ar	Cu	1	3,4,5,6,25	Menta americana	América tropical

TABLA I

Lista de especies cultivadas en la Colección Etnobotánica Dr. Juan Tomás Roig del Jardín Botánico Nacional de Cuba.
(Continuación)

TAXONES	H	CM	PU	USO	Nombre común	ORIGEN
Verbenaceae						
<i>L. micromera</i> Schauert	Ar	Cu	1	3,4,6,25	Oreganito	América tropical
<i>Phyla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke	H	Cu	1	3,5,25	Orozuz	América tropical
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	H	S,Cu	1,5	3,5,6	Verbena cimarrona	América tropical
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Ar	Cu	1,3,5	3,5,6	Palo vence batalla	Europa
<i>V. trifolia</i> L.	Ar	Cu	1,3,5	3,5,6	Palo vencedor	Asia
Violaceae						
<i>Viola odorata</i> L.	H	Cu	1,5	3,6	Violeta	Europa
Vitaceae						
<i>Cissus sicyoides</i> L.	T	S	1,3	3,5,25	Bejuco ubí	América tropical
Zamiaceae						
<i>Zamia angustifolia</i> Jacq.	Ar	S	2	3,6,10	Yuquilla de ratón	América tropical
Zygophyllaceae						
<i>Tribulus cistoides</i> L.	H	S	1,5	5	Abrojo terrestre	América tropical
Zingiberaceae						
<i>Alpinia speciosa</i> (H. Wendl.) K. Shum.	H	Cu	1,5	3,5,6	Colonia	Asia
<i>Curcuma longa</i> L.	H	Cu	2	3,4	Cúrcuma	Asia
<i>Hedichium coronarium</i> J.G. Koenig	H	Cu	2,5	3,5,6,18,19	Mariposa blanca	Asia
<i>Zingiber cassumara</i> Roxb.	H	Cu	2	3,4	Jengibre amargo	Asia
<i>Z. officinale</i> Rosc.	H	Cu	2	3,4,5	Jengibre	Asia