

# Bissea

Versión impresa: ISSN 1998-4189

Versión digital: ISSN 1998-4197

El Boletín sobre Conservación de Plantas del Jardín Botánico Nacional de Cuba

*Bissea*, Vol.3 Número Especial  
Diciembre 2009



*Bissea* es el Boletín que publica el Grupo de Conservación del Jardín Botánico Nacional. Su principal objetivo es difundir los esfuerzos que se realizan por la Conservación de la flora cubana. Este boletín está dedicado a la memoria del Prof. Dr. Johannes Bisse, eminente botánico alemán, fundador del Jardín Botánico Nacional de Cuba, quien puso particular empeño en la formación de un colectivo de botánicos cubanos que trabajarían en el estudio y conservación de la flora de Cuba.

## **Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009**

**Editado por:**

Luis R. González-Torres  
Rosa Rankin Rodríguez  
Ángela T. Leiva Sánchez  
Duniel Barrios Valdés  
Alejandro Palmarola Bejerano

**Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas  
(Comisión para la Supervivencia de las Especies/  
Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza)**

La Reunión Anual 2009 del Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas (GEPC) contribuyó significativamente a la evaluación preliminar de la situación de conservación de todas las especies vegetales conocidas de Cuba, una de las metas propuesta en la Estrategia Global para la Conservación Vegetal para el 2010.

El GEPC en colaboración con otros expertos analizaron la situación de conservación de 1 739 taxones; de ellos 537 están amenazados (A), 76 casi amenazados (NT por sus siglas en inglés – *Near Threatened*) y 661 con preocupación menor (LC por sus siglas en inglés – *Least Concern*). Los criterios seguidos para el análisis de la situación de conservación de los taxones se exponen en el cuadro I.

**Cuadro 1. Criterios empleados en la categorización preliminar**

**Amenazado (A):**

- (1) si las poblaciones del taxón son pequeñas (<10 000 individuos maduros),
- (2) si el taxón se distribuye en una región pequeña (extensión de presencia < 20 000 km<sup>2</sup>),
- (3) si las poblaciones han disminuido en un 50% o más en los últimos 10 años o
- (4) si las poblaciones han sido severamente fragmentadas en los últimos 10 años o está presente en menos de 10 localidades.

**Casi amenazado (NT):**

- (1) si se prevé que las poblaciones del taxón pudieran disminuir en un 50% o más en los próximos 10 años
- (2) si se prevé que las poblaciones del taxón pudieran ser severamente fragmentadas en los próximos 10 años

**Preocupación menor (LC):**

- (1) si las poblaciones del taxón son grandes (>10 000 individuos maduros),
- (2) si el taxón se distribuye en una región extensa (> 20 000 km<sup>2</sup>),

**Cuadro 1. Criterios empleados en la categorización preliminar (continuación...)**

- (3) si NO se prevé que las poblaciones del taxón pudieran disminuir en un 50% o más en los próximos 10 años
- (4) si NO se prevé que las poblaciones del taxón pudieran ser severamente fragmentadas en los próximos 10 años

**Datos Deficientes (DD):**

si no se dispone de información confiable o suficiente para evaluar de manera preliminar el taxón.

Un aspecto significativo fue la evaluación, por primera vez en el ámbito del GEPC, del estado de conservación de briofitos. En esta ocasión se analizaron 50 familias de musgos que agrupan un total de 371 taxones.

Considerando los taxones publicados en este volumen, hasta el momento se han analizado 4 783 taxones, lo cual representa 63 por ciento de los 7 500 taxones se estima tenga la flora cubana (incluyendo Magnoliophyta, Pinophyta, Pteridophyta y Briophyta). De los taxones evaluados 45 % está dentro de alguna de las categorías de amenaza (Cuadro II).

**Cuadro II. Resumen de la situación de conservación de los taxones evaluados de la flora de Cuba.**

<b>Categoría</b>	<b>No. de taxones</b>
Extinto (EX – Extinct)	22
En Peligro Crítico (CR – Critically Endangered)	314
En Peligro (EN – Endangered)	336
Vulnerable (VU – Vulnerable)	263
Amenazado	1 258
Casi Amenazado (NT – Near Threatened)	378
Preocupación menor (LC – Least Concern)	1 547
Datos deficientes (DD – Data deficient)	665

En las contribuciones que se compilan en este número se incluye, una E entre corchetes si el taxón en cuestión es endémico, seguido de la categoría de conservación y los criterios. En los comentarios se brinda información inédita que pudiera contribuir a los trabajos que se acometan para la conservación del taxón. Además, se refieren solamente los sinónimos por los que reconoce mayormente el taxón en Cuba.

Los editores

Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. Briofitos I.

por Ángel Motito & María E. Potrony

**ADELOTHECIACEAE**

**Adelothecium bogotense** (Hampe) Mitt.

LC

**AMBLYSTEGIACEAE**

**Campyllum chrysophyllum** (Brid.) Lange

A[2]

**Hygroamblystegium chilense** (Lor.) Reim.

A[2]

**Leptodictyum riparium** (Hedw.) Warnst.

A[2]

**ANOMODONTACEAE**

**Anomodon attenuatus** (Hedw.) Hüb.

A[2]

**Anomodon rostratus** (Hedw.) A. Schimp.

A[2]

**ARCHIDIACEAE**

**Archidium cubense** R. S. Williams

[E]A[2]

**Archidium donnellii** Austin

A[2]

**BARTRAMIACEAE**

**Breutelia jamaicensis** (Mitt.) A. Jaeger

A[2]

**Breutelia scoparia** (Schwäegr.) A. Jaeger

A[2]

**Breutelia tomentosa** (Brid.) A. Jaeger & Sauerb.

A[2]

**Leiomela filifolia** Thér.

[E]A[2]

**Leiomela bartramioides** (Hook.) Paris

NT[1]

**Philonotis elongata** (Dism.) H. A. Crum & Steere

A[2]

**Philonotis glaucescens** (Hornsch.) Broth.

DD

**Philonotis gracillima** Ångstr.

DD

**Philonotis longiseta** (Michx.) Britton

A[2]

**Philonotis sphaerocarpa** (Hedw.) Brid.

DD

**Philonotis uncinata** (Schwäegr.) Brid.

A[2]

## BRACHYTHECIACEAE

**Brachythecium ruderale** (Brid.) W. R. Buck

DD

**Eurhynchium clinocarpum** (Taylor) Paris

DD

**Eurhynchium pulchellum** (Hedw.) Jenn.

A[2]

**Palamocladium leskeoides** (Hook.) E. Britton

DD

**Platyhypnidium aquaticum** (A. Jaeger) M. Fleisch.

A[2]

**Rhynchostegium robustum** W. R. Buck

A[2]

**Rhynchostegium scariosum** (Taylor) A. Jaeger

A[2]

**Rhynchostegium serrulatum** (Hedw.) A. Jaeger & Sauerb

DD

## **BRUCHIACEAE**

**Trematodon longicollis** Michx.

A[2]

## **BRYACEAE**

**Acidodontium megalocarpum** (Hook.) Ren. & Cardot

A[2]

**Anomobryum filiforme** (Dicks.) Solms.

A[2]

**Brachymenium globosum** A. Jaeger & Sauerb.

A[2]

**Brachymenium speciosum** (Hook. f. & Wilson) Steere

A[2]

**Brachymenium wrightii** (Sull.) Broth.

A[2]

**Bryum apiculatum** Schwäegr.

LC

**Bryum argenteum** Hedw.

DD

**Bryum billardieri** Schwäegr.

DD

**Bryum capillare** Hedw.

A[2]

**Bryum coronatum** Schwäegr.

LC

**Bryum hioramii** Thér.

[E]A[2]

**Bryum leonii** Thér.

[E]A[2]

**Bryum limbatum** Müll. Hal.

A[2]

**Bryum procerum** A. Schimp. ex Besch.

A[2]

**Bryum pseudocapillare** Besch.

DD

**Bryum renaudii** Roll ex Renauld Cardot

A[2]

**Eipterygium wrightii** (Sull.) Lindb

A[2]

**Orthodontium pellucens** (Hook.) Bruch & Schimp.

A[2]

**Pohlia papillosa** (Müll. Hal. ex A. Jaeger) Broth.

A[2]

**Rhodobryum beyrichianum** (Hornsch.) Müll. Hal. ex Hampe

DD

## CALYMPERACEAE

**Calymperes afzelii** Sw.

LC

**Calymperes erosum** Müll. Hal.

DD

**Calymperes guildingii** Hook. & Grev.

A[2]

**Calymperes levyanum** Besch.

DD

**Calymperes lonchophyllum** Schwäegr.

DD

**Calymperes palisotii** Schwäegr.

LC

**Calymperes pallidum** Mitt.

DD

**Calymperes tenerum** Müll. Hal.

DD

**Syrrhopodon africanus** subsp. **graminicola** (R. D. Williams)

Reese

A[2]

**Syrrhopodon elongatus** Sull. var. **elongatus**

[E]A[2]

**Syrrhopodon gaudichaudii** Mont.

DD

**Syrrhopodon incompletus** Schwäegr.

LC

**Syrrhopodon incompletus** var. **berteroanus** (Brid.) Reese

A[2]

**Syrrhopodon leprieurii** Mont.

A[2]

**Syrrhopodon lycopodioides** (Brid.) Müll. Hal.

A[2]

**Syrrhopodon parasiticus** (Brid.) Besch.

DD



**Syrrhopodon prolifer** Schwäegr. var. **prolifer**

DD

**Syrrhopodon prolifer** var. **acanthoneuros** (Müll. Hal.) Müll. Hal.

A[2]

**Syrrhopodon prolifer** var. **cincinnatus** (Hampe) Reese

A[2]

**Syrrhopodon prolifer** var. **scaber** (Mitt.) Reese

LC

**Syrrhopodon prolifer** var. **tenuifolius** (Sull.) Reese

LC

## CRYPHAEACEAE

**Cryphaea filiformis** (Hedw.) Brid.

DD

**Schoenobryum concavifolium** (Griff.) Gangulee

A[2]

## DALTONIACEAE

**Daltonia longifolia** J. Taylor

A[2]

**Daltonia stenophylla** Mitt.

A[2]

**Leskeodon andicola** (Mitt.) Broth.

A[2]

**Leskeodon auratus** (Müll. Hal.) Broth.

A[2]

**Leskeodon cubensis** (Mitt.) Thér.

A[2]

## DICRANACEAE

**Aongstroemia jamaicensis** Müll. Hal.

A[2]

**Bryohumbertia filifolia** (Hornsch.) Frahm

LC

**Campylopus angustiretis** (Austin) Lesq.

A[2]

**Campylopus arctocarpus** (Hornsch.) Mitt.

A[2]

**Campylopus carolinae** Grout

A[2]

**Campylopus cubensis** Sull.

DD

**Campylopus flexuosus** (Hedw.) Brid.

DD

**Campylopus fragilis** (Brid.) Bruch & Schimp.

A[2]

**Campylopus lamellinervis** (Müll. Hal.) Mitt.

DD

**Campylopus lamellinervis** var. **exaltatus** (Müll. Hal.) Frahm

A[2]

**Campylopus nivalis** (Brid.) Brid.

A[2]

**Campylopus pilifer** (Brid.) Brid.

A[2]

**Campylopus richardii** Brid.

A[2]

**Campylopus shawii** Wilson

DD

**Dicranella brachyblepharis** (Müll. Hal.) Mitt.

A[2]

**Dicranella harrisii** (Müll. Hal.) Broth.

DD

**Dicranella hilariana** (Mont.) Mitt.

DD

**Dicranella hioramii** (Thér.) Duarte

[E]A[2]

**Dicranella hioramii** var. **acunae** (Thér.) Duarte

[E]A[2]

**Dicranella longirostris** (Schwäegr.) Mitt.

A[2]

**Dicranella reticulata** (Müll. Hal.) Paris

DD

**Dicranella vaginata** (Hook.) Cardot

DD

**Dicranella varia** (Hedw.) A. Schimp.

A[2]

**Eucamptodontopsis pilifera** (Mitt.) Broth.

A[2]

**Holomitrium calycinum** (Hedw.) Mitt.

DD

**Leucoloma album** (Sull.) A. Jaeger

DD

**Leucoloma cruegerianum** (Müll. Hal.) A. Jaeger & Sauerb.

DD

**Leucoloma mariei** Besch.

A[2]

**Leucoloma schwaneckeanum** (Hampe) Broth.

A[2]

**Leucoloma serrulatum** Brid.

DD

**Leucoloma subimmarginatum** (Müll. Hal.) A. Jaeger & Sauerb.

A[2]

**Macrodictyum proliferum** (Mitt.) E. H. Hegew.

A[2]

**Macrodictyum wrightii** (Sull.) E. H. Hegew.

[E]A[2]

**Microcampylopus curvisetus** (Hampe) Giese & Frahm

A[2]

**Paraleucobryum albicans** (Schwäegr.) Loeske

DD

## DIPHYSCIACEAE

**Diphyscium foliosum** (Hedw.) Mohr.

A[2]

## DITRICHACEAE

**Ditrichum rufescens** (Hampe) Hampe

A[2]

**Rhamphidium borinquense** H. A. Crum & Steere

A[2]

**Rhamphidium dicranoides** (Müll. Hal.) Paris

A[2]

## ENTODONTACEAE

**Entodon beyrichii** (Schwäegr.) Müll. Hall.

A[2]

**Entodon macropodus** (Hedw.) Müll. Hal.

DD

**Erythrodontium longisetum** (Hook.) Paris

A[2]

## EPHEMERACEAE

**Micromitrium wrightii** (Müll. Hal.) Crosby

[E]A[2]

## ERPODIACEAE

**Erpodium biseriatum** (Austin) Austin

A[2]

**Erpodium domingense** (Spreng.) Müll. Hal.

LC

## FABRONIACEAE

**Anacamptodon cubensis** (Sull.) Mitt.

A[2]

**Fabronia ciliaris** var. **wrightii** (Sull.) W. R. Buck

A[2]

## FISSIDENTACEAE

**Fissidens asplenioides** Hedw.

DD

**Fissidens bryoides** Hedw.

DD

**Fissidens crispus** Mont.

A[2]

**Fissidens densiretis** Sull.

A[2]

**Fissidens dissitifolius** Sull.

DD

**Fissidens duryae** Biz.

[E]A[2]

**Fissidens elegans** Brid.

LC

**Fissidens fontanus** (Bach. Pyl.) Steud.

DD

**Fissidens inaequalis** Mitt.

A[2]

**Fissidens petrophilus** Sull.

DD

**Fissidens zollingeri** Mont.

LC

## **FUNARIACEAE**

**Entosthodon bonplandii** (Hook.) Mitt.

A[2]

**Funaria hygrometrica** var. **calvescens** (Schwäegr.) Mont.

DD

**Physcomitrium immersum** Sull.

A[2]

## **HEDWIGIACEAE**

**Braunia squarrosa** (Hampe) Müll. Hal.

A[2]

## **HELICOPHYLLACEAE**

**Helicophyllum torquatum** (Hook.) Cardot

DD

## **HOOKERIAACEAE**

**Hookeria acutifolia** Hook. & Grev.

NT[1]

## **HYPNACEAE**

**Chryso-hypnum diminutivum** (Hampe) W. R. Buck

LC

**Chryso-hypnum salleanum** (Besch.) W. R. Buck

A[2]

**Ctenidium malacodes** Mitt.

A[2]

**Ectopothecium leptochaeton** (Schwäegr.) W. R. Buck

A[2]

**Hypnum polypterum** (Mitt.) Broth.

NT[1]

**Isopterygium brachyneuron** (Müll. Hal.) Mitt.

A[2]

**Isopterygium longisetulum** (Müll. Hal.) Paris

[E]A[2]

**Isopterygium subbrevisetum** (Hampe) Broth.

A[2]

**Isopterygium tenerifolium** Mitt.

A[2]

**Isopterygium tenerum** (Sw.) Mitt.

LC

**Mittenothamnium reptans** (Hedw.) Cardot

A[2]

**Phyllocladon truncatulus** (Müll. Hal.) W. R. Buck

A[2]

**Taxiphyllum scalpellifolium** (Müll. Hal.) Broth.

A[2]

**Taxiphyllum taxirameum** (Mitt.) M. Fleisch.

DD

**Vesicularia vesicularis** (Schwäegr.) Broth.

DD

**Vesicularia vesicularis** var. **crassicaulis** (Mitt.) W. R. Buck

A[2]

**Vesicularia vesicularis** var. **portoricensis** (Brid.) W. R. Buck

A[2]

**Vesicularia vesicularis** var. **rutilans** (Brid.) W. R. Buck

A[2]

## HYOPTERYGIACEAE

**Hypopterygium tamariscinum** (Hedw.) Brid.

DD

## LEMBOPHYLLACEAE

**Orthostichella hexasticha** (Schwäegr.) W. R. Buck

DD

**Orthostichella pentasticha** (Brid.) W. R. Buck

DD

**Pilotrichella cuspidans** Ren. & Cardot

DD

**Pilotrichella flexilis** (Hedw.) Ångstr.

DD

**Squamidium isocladum** (Ren. & Cardot) Broth.

A[2]

**Squamidium leucotrichum** (J. Taylor) Broth.

DD

**Squamidium livens** (Schwäegr.) Broth.

A[2]

**Squamidium nigricans** (Hook.) Broth.

DD

## LEPTODONTACEAE

**Pseudocryphaea domingensis** (Spreng.) W. R. Buck

LC

## LESKEACEAE

**Haplocladium microphyllum** (Hedw.) Broth.

LC

## LEUCOBRYACEAE

**Leucobryum albidum** (Brid. ex P. Beauv.) Lindb.

LC

**Leucobryum antillarum** A. Schimp.

LC

**Leucobryum crispum** Müll. Hal.

LC

**Leucobryum giganteum** Müll. Hal.

LC

**Leucobryum martianum** (Hornsch.) Hampe

LC

**Leucobryum polakowskyi** (Müll. Hal.) Cardot

LC

**Octoblepharum albidum** Hedw.

LC

**Octoblepharum cocuiense** Mitt.

LC

**Octoblepharum erectifolium** Mitt. ex R. D. Williams

DD

**Octoblepharum pulvinatum** (Dozy & Molk.)

DD

## LEUCOMIACEAE

**Leucomium strumosum** (Hornsch.) Mitt.

DD

**Rhynchostegiopsis flexuosa** (Sull.) Müll. Hal.

A[2]

## LEUCOPHANACEAE

**Leucophanes mollerii** Müll. Hal.

A[2]

## MACROMITRIACEAE

**Groutiella apiculata** (Hook.) H. A. Crum & Steere

LC

**Groutiella chimborazense** (Spruce ex Mitt.) Florsch.-de Waard

A[2]

**Groutiella husnotii** (Besch.) H. A. Crum & Steere

A[2]

**Groutiella tumidula** (Mitt.) Vitt.

A[2]

**Groutiella wagneriana** (Müll. Hal.) H. A. Crum & Steere

A[2]

**Macromitrium cirrosum** (Hedw.) Brid.

DD

**Macromitrium cirrosum** var. **jamaicense** (Mitt.) Grout

DD

**Macromitrium cirrosum** var. **stenophyllum** (Mitt.) Grout

DD



**Macromitrium harrisii** Paris

A[2]

**Macromitrium leprieurii** Mont.

A[2]

**Macromitrium microstomum** (Hook. & Grev.) Schwäegr.

A[2]

**Macromitrium perichaetiale** (Hook. & Grev.) Müll. Hal.

A[2]

**Macromitrium subperichaetiale** Thér.

[E]A[2]

**Macromitrium swainsonii** (Hook.) Brid.

A[2]

**Schlotheimia jamesonii** (Arnott) Brid.

A[2]

**Schlotheimia rugifolia** (Hook.) Schwäegr.

DD

**Schlotheimia torquata** (Hedw.) Brid.

DD

## METEORACEAE

**Barbellopsis trichophora** (Mont.) W. R. Buck

A[2]

**Lepyrodontopsis trichophylla** (Hedw.) Broth.

DD

**Meteoridium remotifolium** (Müll. Hal.) Müll. Hal.

DD

**Meteorium deppei** (Müll. Hal.) Mitt.

LC

**Meteorium nigrescens** (Hedw.) Mitt.

LC

**Neodicladiella pendula** (Sull.) W. R. Buck

A[2]

**Pseudotrachypus martinicensis** (Broth.) W. R. Buck

A[2]

**Toloxis imponderosa** (J. Taylor) W. R. Buck

A[2]

**Trachypus viridulus** (Mitt.) Broth.

A[2]

**Zelometeorium patulum** (Hedw.) Manuel

LC

## MNIACEAE

**Plagiomnium rhynchophorum** (Hook.) T. Kop.

A[2]

## MYRINIACEAE

**Austinia tenuinervis** (Mitt.) Müll. Hal.

A[2]

**Helicodontium capillare** (Hedw.) A. Jaeger

LC

**Schwetschkeopsis fabronia** (Schwaegr.) Broth.

DD

## NECKERACEAE

**Isodrepanium lentulum** (Wilson) E. Britton

NT[1]

**Neckeropsis disticha** (Hedw.) Kindb.

A[2]

**Neckeropsis undulata** (Hedw.) Reichardt

LC

## PHYLLOGONIACEAE

**Phyllogonium fulgens** (Hedw.) Brid.

LC

**Phyllogonium viride** Brid.

LC

**Phyllogonium viscosum** (P. Beauv.) Mitt.

A[2]

## PILOTRICHACEAE

**Brymela fissidentoides** (Hook. f. & Wilson) W. R. Buck

A[2]

**Callicostella depressa** (Hedw.) A. Jaeger

DD

**Callicostella distomophylla** (Müll. Hal.) Fleisch.

A[2]

**Callicostella pallida** (Hornsch.) Ångstr.

DD

**Callicostella rivularis** (Mitt.) A. Jaeger

A[2]

**Crossomitrium epiphyllum** (Mitt.) Müll. Hal.

NT[1]

**Crossomitrium patrisiae** (Brid.) Müll. Hal.

DD

**Cyclodictyon albicans** (Hedw.) Kuntze

LC

**Cyclodictyon albicaule** (Besch.) Kuntze

DD

**Cyclodictyon bicolor** (Besch.) Kuntze

A[2]

**Cyclodictyon subtortifolium** (E. B. Bartram) W. R. Buck

A[2]

**Cyclodictyon varians** (Sull.) Kuntze

DD

**Diploneuron connivens** E. B. Bartram

A[2]

**Hookeriopsis luteo-rufescens** (Besch.) A. Jaeger

A[2]

**Hypnella leptorrhyncha** (Hook. & Grev.) A. Jaeger

A[2]

**Hypnella pallescens** (Hook.) A. Jaeger

A[2]

**Lepidopilidium portoricense** (Müll. Hal.) H. A. Crum & Steere

A[2]

**Lepidopilum amplirete** (Sull.) Mitt.

DD

**Lepidopilum brevipes** Mitt.

A[2]

**Lepidopilum longifolium** Hampe

A[2]

**Lepidopilum polytrichoides** (Hedw.) Brid.

DD

**Lepidopilum scabrisetum** (Schwäegr.) Steere

DD

**Pilotrichidium antillarum** Besch.

A[2]

**Pilotrichum affine** (Hook.) Brid.

A[2]

**Pilotrichum bipinnatum** (Schwäegr.) Brid.

A[2]

**Pilotrichum compositum** (Hedw.) P. Beauv.

A[2]

**Pilotrichum cristatum** Mitt.

A[2]

**Pilotrichum evanescens** (Müll. Hal.) Crosby

A[2]

**Pilotrichum lophophyllum** Sull.

A[2]

**Stenodictyon pallidum** E. Britton ex H. A. Crum & Steere

A[2]

**Thamniopsis incurva** (Hornsch.) W. R. Buck

A[2]

**Thamniopsis undata** (Hedw.) W. R. Buck

A[2]

**Trachyxiphium guadalupense** (Brid.) W. R. Buck

A[2]

**Trachyxiphium vagum** (Mitt.) W. R. Buck

A[2]

## POLYTRICHACEAE

**Atrichum androgynum** (Müll. Hal.) A. Jaeger

A[2]

**Atrichum angustatum** (Brid.) Bruch & Schimp.

A[2]

**Pogonatum campylocarpum** (Müll. Hal.) Mitt.

A[2]

**Pogonatum pensilvanicum** (Hedw.) P. Beauv.

A[2]

**Pogonatum subflexuosum** (Lor.) Broth.

LC

**Pogonatum tortile** (Sw.) Brid.

NT[1]

**Polytrichum juniperinum** Hedw.

LC

## POTTIACEAE

**Anoectangium aestivum** (Hedw.) Mitt.

DD

**Barbula agraria** Hedw.

LC

**Barbula arcuata** Griff.

DD

**Barbula ehrenbergii** (Lor.) M. Fleisch.

A[2]

**Barbula indica** (Hook.) Spreng.

LC

**Dolotortula mniifolia** (Sull.) Zand.

A[2]

**Gymnostomiella orcuttii** E. B. Bartram

A[2]

**Hymenostylium recurvirostrum** (Hedw.) Dix.

DD

**Hyophila involuta** (Hook.) A. Jaeger & Sauerb.

LC

**Hyophila subcucullata** R. S. Williams

[E]DD

**Luisierella barbula** (Schwäegr.) Steere

A[2]

**Plaubelia sprengelii** (Schwäegr.) Zand.

DD

**Plaubelia sprengelii** var. **stomatodonta** (Cardot) Zand.

A[2]

**Pleurochaete squarrosa** (Brid.) Lindb.

A[2]

**Pseudosymblepharis schimperiana** (Paris) H. A. Crum

DD

**Quaesticula navicularis** (Mitt.) Zand.

A[2]

**Tortella humilis** (Hedw.) Jenn.

A[2]

**Tortella linearis** (Web. & Mohr.) Zand.

A[2]

**Trichostomum fallaciosum** Welch & H. A. Crum

A[2]

**Trichostomum involutum** Sull.

LC

**Trichostomum subconnivens** Thér.

[E]A[2]

**Trichostomum tenuirostre** var. **gemmaiparum** (A. Schimp.) Zand.

A[2]

**Weisiopsis spathulifolius** H. A. Crum & E. B. Bartram

A[2]

**Weissia breutelii** Müll. Hal.

A[2]

**Weissia controversa** Hedw.

LC

**Weissia jamaicensis** (Mitt.) Grout

A[2]

## PRIONODONTACEAE

**Prionodon densus** (Hedw.) Müll. Hal.

A[2]

## PTEROBRYACEAE

**Calyptothecium duplicatum** (Schwäegr.) Broth.

DD

**Henicodium geniculatum** (Mitt.) W. R. Buck

DD

**Hildebrandtiella guyanensis** (Mont.) W. R. Buck

DD

**Jaegerina scariosa** (Lor.) Arzeni

A[2]

**Orthostichopsis tetragona** (Sw. ex Hedw.) Broth.

A[2]

**Orthostichopsis tortipillis** (Müll. Hal.) Broth.

A[2]

**Pireella angustifolia** (Müll. Hal.) Arzeni

DD

**Pireella cymbifolia** (Sull.) Cardot

DD

**Pireella filicina** (Hedw.) Cardot

DD

**Pireella pohlii** (Schwäegr.) Cardot

A[2]

**Pireella pycnothallodes** (Müll. Hal.) M. Fleisch.

A[2]

## **RACOPIACEAE**

**Racopilum tomentosum** (Hedw.) Brid.

LC

## **RHIZOGONIACEAE**

**Hymenodon aeruginosus** (Hook. f. & Wilson) Müll. Hal.

A[2]

**Hymenodon aeruginosus** var. **clementii** Thér.

[E]A[2]

**Pyrrhobryum spiniforme** (Hedw.) Mitt.

LC

## **SEMATOPHYLLACEAE**

**Acroporium caespitosum** (Hedw.) W. R. Buck

DD

**Acroporium estrellae** (Müll. Hal.) W. R. Buck

DD

**Acroporium longirostre** (Brid.) W. R. Buck

DD

**Acroporium pungens** (Hedw.) Broth.

DD

**Aptychella proligera** (Broth.) Herz.

A[2]

**Donnellia commutata** (Müll. Hal.) W. R. Buck

A[2]

**Heterophyllum acunae** Thér.

[E]A[2]

**Heterophyllum subpiligerum** Thér.

[E]A[2]

**Meiothecium boryanum** (Müll. Hal.) Mitt.

A[2]

**Rhaphidostichium acestrostegium** (Sull.) W. R. Buck

DD

**Rhaphidostichium schwaneckeanum** (Müll. Hal.) Broth.

A[2]

**Sematophyllum cuspidiferum** Mitt.

DD

**Sematophyllum adnatum** (Michx.) E. Britton

A[2]

**Sematophyllum galipense** (Müll. Hal.) Mitt.

LC

**Sematophyllum subpinnatum** (Brid.) E. Britton

LC

**Sematophyllum subsimplex** (Hedw.) Mitt.

DD

**Sematophyllum swartzii** (Schwäegr.) Welch & H. A. Crum

A[2]

**Sematophyllum tequendamense** (Hampe) Mitt.

A[2]

**Taxithelium planum** (Brid.) Mitt.

LC

**Taxithelium portoricense** R. D. Williams

A[2]

**Trichosteleum sentosum** (Sull.) A. Jaeger

DD

**Wijkia flagellifera** (Broth.) H. A. Crum

A[2]

## **SPHAGNACEAE**

**Sphagnum henryense** Warnst.

A[2]

**Sphagnum imbricatum** Hornsch. ex Russ.

A[2]

**Sphagnum macrophyllum** Bernh. ex Brid.

A[2]

**Sphagnum magellanicum** Brid.

A[2]

**Sphagnum meridense** (Hampe) Müll. Hal.

A[2]

**Sphagnum palustre** L.

A[2]

**Sphagnum perichaetiale** Hampe

A[2]



**Sphagnum portoricense** Hampe

A[2]

**Sphagnum recurvum** P. Beauv.

A[2]

**Sphagnum strictum** Sull.

A[2]

## **SPLACHNOBRYACEAE**

**Splachnobryum obtusum** (Brid.) Müll. Hal.

DD

## **STEREOPHYLLACEAE**

**Entodontopsis leucostega** (Brid.) W. R. Buck & Irel.

LC

**Eulacophyllum cultelliforme** (Sull.) W. R. Buck

A[2]

**Stereophyllum radiculosum** (Hook.) Mitt.

LC

## **THAMNOBRYACEAE**

**Homalia glabella** (Hedw.) Schimp.

DD

**Homaliodendron flabellatum** (Sm.) M. Fleisch.

A[2]

**Pinnatella minuta** (Mitt.) Broth.

A[2]

**Porotrichodendron lindigii** (Hampe) W. R. Buck

A[2]

**Porotrichodendron superbum** (J. Taylor) Broth.

A[2]

**Porotrichum korthalsianum** (Dozy & Molk.) Mitt.

DD

**Porotrichum mutabile** Hampe

A[2]

**Porotrichum substriatum** (Hampe) Mitt.

A[2]

**Thamnobryum fasciculatum** (Hedw.) I. Sastre

A[2]

## THUIDIACEAE

**Cyrto-hypnum involvens** (Hedw.) W. R. Buck & H. A. Crum

LC

**Cyrto-hypnum minutulum** (Hedw.) W. R. Buck & H. A. Crum

DD

**Cyrto-hypnum scabrosulum** (Mitt.) W. R. Buck & H. A. Crum

DD

**Cyrto-hypnum schistocalyx** (Müll. Hal.) W. R. Buck & H. A. Crum

DD

**Raiella praelonga** (A. Schimp. ex Besch.) Wijk & Marg.

A[2]

**Thuidium delicatulum** (Hedw.) A. Schimp.

LC

**Thuidium pseudoprotensum** (Müll. Hal.) Mitt.

A[2]

**Thuidium tomentosum** Schimp.

A[2]

**Thuidium urceolatum** Lor.

LC

Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. Pteridófitos II.

por Ledis Regalado

**ASPLENIACEAE**

**Asplenium abscissum** Willd.

[E]LC

**Asplenium auriculatum** Sw.

[E]LC

**Asplenium auritum** Sw.

[E]LC

**Asplenium cristatum** Lam.

[E]LC

**Asplenium cuneatum** Lam.

[E]LC

**Asplenium dentatum** L.

[E]LC

**Asplenium dimidiatum** Sw.

[E]LC

**Asplenium erosum** L.

[E]LC

**Asplenium feei** Kunze ex Fée

[E]A[4]

**Asplenium formosum** Willd.

[E]LC

**Asplenium juglandifolium** Lam.

[E]LC

**Asplenium laetum** Sw.

[E]LC

**Asplenium monodon** Liebm.

[E]LC

**Asplenium mortonii** Duek

A[4]

**Asplenium myriophyllum** (Sw.) C. Presl

[E]LC

**Asplenium pteropus** Kaulf.

[E]A[4]

**Asplenium pumilum** Sw.

[E]LC

**Asplenium radicans** L.

[E]A[4]

**Asplenium rhomboidale** Desv.

[E]A[4]

**Asplenium salicifolium** L.

[E]LC

**Asplenium serra** Langsd. & Fischer

[E]A[4]

**Asplenium serratum** L.

[E]LC

**Asplenium veneticolor** L. Regalado & C. Sánchez

A[4]

**Asplenium verecundum** Chapm. ex Underw.

[E]A[4]

**Schaffneria nigripes** Fée ex T. Moore

[E]A[4]

Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. Pteridófitos III.

por Carlos Sánchez & Reinier Morejón

**OLEANDRACEAE**

**Oleandra articulata** (Sw.) C. Presl

LC

**PTERIDACEAE**

**Acrostichum aureum** L.

LC

**Acrostichum danaeifolium** Langsd. & Fischer

LC

**Adiantopsis parvisegmenta** Barker & Hickey

[E]DD

**Adiantopsis paupercula** (Kunze) Fée

LC

**Adiantopsis pedata** (Hook.) T. Moore

LC

**Adiantopsis pentagona** Barker & Hickey

[E]A

**Adiantopsis radiata** (L.) Fée

LC

**Adiantopsis vicentii** Barker & Hickey

[E]DD

**Adiantum capillus-veneris** L.

LC

**Adiantum concinnum** Humb. & Bonpl. ex Willd.

LC

**Adiantum cristatum** L.

LC

**Adiantum deltoideum** Sw.

LC

**Adiantum fragile** Sw.

LC

**Adiantum fruticosum** Poepp. ex Spreng.

LC

**Adiantum kendalii** Jenman

DD

**Adiantum latifolium** Lam.

LC

**Adiantum macrophyllum** Sw.

LC

**Adiantum melanoleucum** var. **cubense** (Hook.) Bonap.

[E]LC

**Adiantum melanoleucum** Willd. **melanoleucum**

LC

**Adiantum obliquum** Willd.

A

**Adiantum petiolatum** Desv.

LC

**Adiantum pulverulentum** L.

LC

**Adiantum tenerum** Sw.

LC

**Adiantum tetraphyllum** Humb. & Bonpl. ex Willd.

LC

**Adiantum trapeziforme** L.

LC

**Adiantum villosum** L.

LC

**Ananthacorus angustifolius** (Sw.) Underw. & Maxon

LC

**Anetium citrifolium** (L.) Splitg.

LC

**Anopteris hexagona** (L.) C. Chr. var. **hexagona**

A

**Anopteris hexagona** var. **multifida** (Fée) C.V. Morton

NT

**Ceartopteris richardii** Brongn.

A

**Ceratopteris thalictroides** (L.) Brongn.

A

**Cheilanthes fimbriata** (A.R. Sm.) Mickel & Beitel

DD

**Cheilanthes microphylla** (Sw.) Sw.

LC

**Doryopteris pedata** (L.) Fée

LC

**Hemionitis palmata** L.

LC

**Notholaena trichomanoides** (L.) Desv.

LC

**Pityrogramma calomelanos** (L.) Link

LC

**Pityrogramma ebenea** (L.) Proctor

LC

**Pityrogramma trifoliata** (L.) R.M. Tryon

LC

**Pityrogramma williansii** Proctor

LC

**Polytaenium cajenense** (Desv.) Benedict

LC

**Polytaenium dussianum** (Benedict) Benedict

A

**Polytaenium feei** (W. Schaffn. ex Fée) Maxon

LC

**Polytaenium intramarginale** (Baker ex Jenman) Alston

LC

**Polytaenium lineatum** (Sw.) J. Sm.

LC

**Pteris altíssima** Poir.

LC

**Pteris biaurita** L.

NT

**Pteris denticulata** Sw.

A

**Pteris grandifolia** L.

LC

**Pteris longifolia** L.

LC

**Pteris mutilata** L.

LC

**Pteris pungens** Willd.

DD

**Pteris quadriaurita** Retz.

LC

**Pteris stridens** J. Agardh

DD

**Pteris tripartita** Sw.

LC

**Pteris vittata** L.

LC

**Radiovittaria stipitata** (Kunze) E.H. Crane

NT

**Vittaria graminifolia** Kaulf.

LC

**Vittaria lineata** (L.) Sm.

LC

## WOODSIACEAE

**Diplazium altissimum** (Jenman) C. Chr.

LC

**Diplazium arboreum** (Willd.) C. Presl

LC

**Diplazium centripetale** (Baker) Maxon

A

**Diplazium cristatum** (Desr.) Alston

LC

**Diplazium expansum** Willd.

LC

**Diplazium fuertesii** Brause

LC

**Diplazium grandifolium** (Sw.) Sw.

LC

**Diplazium hastile** (Christ) C. Chr.

LC

**Diplazium hymenodes** (Mett.) A. Löve & D. Löve

A

**Diplazium l'herminieri** Hieron.

DD

**Diplazium pectinatum** (Fée) C. Chr.

DD

**Diplazium plantaginifolium** (L.) Urb.

LC

**Diplazium striatastrum** Lellinger

DD

**Diplazium striatum** (L.) C. Presl

LC

**Diplazium unilobum** (Poir.) Hieron.

LC

**Hemidictyum marginatum** (L.) C. Presl

LC



Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. ***Alismataceae***,  
***Alstroemeriaceae***, ***Amaryllidaceae***,  
***Ceratophyllaceae***, ***Cymodoceaceae***,  
***Hydrocharitaceae***, ***Hypoxydaceae***,  
***Limnocharitaceae***, ***Nelumbonaceae***,  
***Nymphaeaceae*** y ***Potamogetonaceae***.

por Rosa Rankin & Werner Greuter

## ALISMATACEAE

***Echinodorus berteroi*** (Spreng.) Fassett

A[2+4]

***Echinodorus cordifolius*** (L.) Griseb. subsp. ***cordifolius***

A[2+4]

***Echinodorus grandiflorus*** subsp. ***aureus*** (Fassett) R. R. Haynes  
& Holm-Niels.

A[4]

***Echinodorus grisebachii*** Small

A[2+4]

***Echinodorus nymphaeifolius*** (Griseb.) Buchenau

A[2+4]

***Echinodorus tenellus*** (Schult. & Schult.) Buchenau

A[4]

***Sagittaria graminea*** Michx. subsp. ***graminea***

A[2+4]

***Sagittaria guayanensis*** Kunth subsp. ***guayanensis***

A[2+4]

COMENTARIOS: Conocida de una sola recolección de 1987.

***Sagittaria intermedia*** Micheli

NT

***Sagittaria lancifolia*** L. subsp. ***lancifolia***

LC

***Sagittaria latifolia*** Willd.

A[2+4]

COMENTARIOS: Conocida de una sola recolección de 1959.

## ALSTROEMERIACEAE

**Bomarea edulis** (Tussac) Herb.

LC

## AMARYLLIDACEAE

**Crinum americanum** L.

LC

COMENTARIOS: Especie silvestre que también se cultiva.

**Crinum oliganthum** Urb.

[E]NT[1+2]

COMENTARIOS: Especie endémica que también se cultiva.

**Hymenocallis arenicola** Northr.

LC

COMENTARIOS: Especie silvestre que también se cultiva.

**Hymenocallis latifolia** (Mill.) M. Roem.

A[4]

COMENTARIOS: Especie silvestre que también se cultiva.

**Hymenocallis praticola** Britton & P. Wilson

[E]A[2+4]

COMENTARIOS: Especie silvestre que también se cultiva.

**Zephyranthes cubensis** Urb.

[E]A[4]

COMENTARIOS: Especie silvestre que también se cultiva.

**Zephyranthes rosea** Lindl.

LC

COMENTARIOS: Especie silvestre que también se cultiva.

## CERATHOPHYLLACEAE

**Ceratophyllum demersum** L.

NT[1+2]

**Ceratophyllum muricatum** subsp. **australe** (Griseb.) Les

A[2+4]

## CYMODOCEACEAE

**Halodule beaudettei** (Hartog) Hartog

LC

COMENTARIOS: Especie dudosamente distinta de *Halodule wrightii* Asch.

**Halodule wrightii** Asch.

LC

**Syringodium filiforme** Kütz.

LC

## HYDROCHARITACEAE

**Halophila decipiens** Ostenf.

A[2+4]

COMENTARIOS: Conocida de una sola recolección, de Cuba oriental, en localidad no precisada.

**Halophila engelmannii** Asch.

A[4]

**Limnobium laevigatum** (Willd.) Heine

A[2+4]

COMENTARIOS: Conocida de una sola recolección de 1919.

**Thalassia testudinum** K. D. König

LC

**Vallisneria americana** Michx.

A[4]

## HYPOXYDACEAE

**Curculigo scorzonerifolia** (Lam.) Baker

NT[1+2]

**Hypoxis decumbens** L.

LC

**Hypoxis wrightii** (Baker) Brackett

LC

## LIMNOCHARITACEAE

**Limnocharis flava** (L.) Buchenau

LC

COMENTARIOS: Especie expansiva.

## NELUMBONACEAE

**Nelumbo lutea** Willd.

NT[2]

COMENTARIOS: Conocida de pocas localidades, pero ha sido considerada especie expansiva.

## NYMPHAEACEAE

**Nuphar lutea** subsp. **macrophylla** (Small) E. O. Beal

NT[1]

**Nymphaea amazonum** Mart. & Zucc. subsp. **amazonum**

A[2+4]

**Nymphaea ampla** (Salisb.) DC.

LC

**Nymphaea conardii** Wiersema

A[4]

**Nymphaea gardneriana** Planch.

A[2+4]

**Nymphaea glandulifera** Rodschied

A[4]

**Nymphaea odorata** Aiton

LC

**Nymphaea pulchella** DC.

A[4]

**Nymphaea rudgeana** G. Mey.

A[4]

## POTAMOGETONACEAE

**Potamogeton diversifolius** Raf.

NT[1]

**Potamogeton foliosus** Raf.

NT[1]

**Potamogeton illinoensis** Morong

LC

**Potamogeton nodosus** Poir.

LC

**Potamogeton pectinatus** L.

A[4]

**Potamogeton perfoliatus** L.

A[2+4]

Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. **Anacardiaceae**.

por Orestes Méndez

**ANACARDIACEAE**

**Comocladia dentata** Jacq.

LC

**Comocladia intermedia** C. Wright

[E]NT[1]

**Comocladia mollifolia** Ekman & Helwig

DD

**Comocladia pinnatifolia** L.

A[1+2]

**Comocladia platyphylla** A. Rich. ex Griseb.

[E]LC

**Metopium brownei** Urb.

LC

**Metopium toxiferum** (L.) Krug & Urb.

LC

**Metopium venosum** Engl.

[E]LC

**Rhus copallina** var. **leucantha** (Jacq.) E. Murray

DD

**Spondias mombin** L.

LC

**Spondias purpurea** L.

LC

**Toxicodendron radicans** (L.) Kuntze

A[1+2]

Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. **Bignoniaceae**,  
**Meliaceae** y **Zygophyllaceae**.

por Dehly Albert

**BIGNONIACEAE**

**Amphitecna latifolia** (Mill.) A.H. Gentry

LC

**Arrabidaea podopogon** (DC.) A. H. Gentry

A[2]

**Catalpa macrocarpa** (A. Rich.) Ekman ex Urb.

LC

**Catalpa purpurea** Griseb.

NT

**Crescentia cujete** L.

LC

**Crescentia mirabilis** Ekman ex Urb.

[E]A[1]

**Cydista aequinoctialis** (L.) Miers

A[2]

**Cydista diversifolia** (Kunth) Miers

A[2]

**Dictictis gnaphalanth** (A. Rich.) Urb.

[E]LC

**Distictis lactiflora** (Vahl) DC.

A[1]

**Ekmanianthe actinophylla** (Griseb.) Urb.

[E]A[3]

**Jacaranda arborea** Urb.

[E]LC

**Jacaranda caerulea** (L.) Juss.

LC

**Jacaranda cowellii** Britton & P. Wilson

[E]LC

**Pithecoctenium crucigerum** (L.) A. H. Gentry

A[4]

**Schlegelia brachyantha** Griseb.

A[2]

**Spirotecoma rubiflora** (Leonard) Alain

A[2]

**Spirotecoma spiralis** (C. Wright ex Griseb.) Pichon

[E]A[2]

**Tabebuia angustata** Britton

LC

**Tabebuia arimaensis** Britton

[E]A[1+2]

**Tabebuia bahamensis** (Nothr.) Britton

A[2]

**Tabebuia berteroi** (DC.) Britton

A[2]

**Tabebuia bibracteolata** (Griseb.) Britton

[E]A[1+2]

**Tabebuia billbergii** (Bureau & Schumann) Standley

A[1+2]

**Tabebuia brooksiana** Britton

[E]NT

**Tabebuia calCicola** Britton

LC

**Tabebuia caleticana** Gentry & D. Albert

[E]A[2]

**Tabebuia clementis** Alain

[E]A[1+2+4]

**Tabebuia del-riscoi** Borhidi

[E]A[1+2]

**Tabebuia densifolia** Urb.

A[1+2]

**Tabebuia dubia** (C. Wright) Britton ex Seibert

[E]LC

**Tabebuia elegans** Urb.

[E]NT[1]

**Tabebuia elongata** Urb.

[E]A[1+2]

**Tabebuia glaucescens** Urb.

[E]DD

**Tabebuia heterophylla** (DC.) Britton

LC

**Tabebuia hypoleuca** (C. Wright) Urb.

[E]LC

**Tabebuia inaequipes** Urb.

[E]A[2]

**Tabebuia jackiana** Ekman ex Urb.

[E]A[1+2]

**Tabebuia lepidophylla** (A. Rich.) Greenman

[E]LC

**Tabebuia lepidota** (Kunth) Britton

LC

**Tabebuia leptoneura** Urb.

[E]LC

**Tabebuia liniaris** Alain

[E]LC

**Tabebuia microphylla** (Lam.) Urb.

LC

**Tabebuia moaensis** Britton

[E]LC

**Tabebuia myrtifolia** Britton

LC

**Tabebuia obovata** Urb.

A[1+2]

**Tabebuia pinetorum** Britton

[E]A[2]

**Tabebuia polymorpha** Urb.

[E]A[1+2]

**Tabebuia pulverulenta** Urb.

[E]A[1+2]

**Tabebuia sauvallei** Britton

[E]A[1+2]

**Tabebuia shaferi** Britton

[E]LC

**Tabebuia simplicifolia** Carabia ex Alain

[E]LC

**Tabebuia trachycarpa** (Griseb.) K. Shumann

[E]LC

**Tecoma stans** (L.) Kunth

LC

## MELIACEAE

**Carapa guianensis** Aubl.

A[2]

**Cedrela cubensis** Bisse

LC

**Cedrela odorata** L.

LC



**Guarea guidonia** (L.) Sleumer

LC

**Swietenia mahagoni** (L.) Jacq.

LC

**Trichilia havanensis** Jacq.

LC

**Trichilia hirta** L.

LC

**Trichilia trachyantha** (Griseb.) C. DC.

[E]A[1+2]

## ZYGOPHYLLACEAE

**Guaiacum officinale** L.

A[1]

**Kallstroemia maxima** (L.) Hook. & Arn.

LC

**Tribulus cistoides** L.

LC

Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. **Bombacaceae**,  
**Elaeocarpaceae** y **Tiliaceae**.

por Alicia Rodríguez

## BOMBACACEAE

**Bombacopsis cubensis** A. Robyns

[E]A[1+2+4]

**Ceiba pentandra** (L.) Gaertn.

NT[1]

**Ochroma pyramidale** (Cav. ex Lam.) Urb.

A[1+2]

## ELAEOCARPACEAE

**Muntingia calabura** L.

LC

**Sloanea amygdalina** Griseb.

A[1+2+4]

COMENTARIOS: Crece en bosque pluvial montano, nunca forma poblaciones de más de cinco individuos, sobre suelos ácidos.

**Sloanea curatellifolia** Griseb.

[E]A[1+2+4]

COMENTARIOS: Crece en bosque pluvial montano en suelos derivados de rocas ígneas.

## TILIACEAE

**Carpodiptera cubensis** subsp. **ophiticola** (Bisse) A. Rodr.

[E]A[1+2+3+4]

COMENTARIOS: Taxón conocido solo por el material tipo, de Canasí, Matanzas, si se tiene en cuenta la destrucción del lugar, debe ser muy escaso.

**Corchorus olitorius** L.

LC

**Corchorus aestuans** L.

LC

**Corchorus hirtus** L.

LC

**Corchorus siliquosus** L.

LC

**Trichospermum mexicanum** (DC.) Baill.

A[1+2+3+4]

COMENTARIOS: Especie que se cultiva por su belleza, crece sobre suelos ácidos, se ha notado una disminución en el número de ejemplares en Pinar del Río que es donde se le localiza.

**Triumfetta bogotensis** DC.

LC

**Triumfetta grandifolia** Vahl

LC

**Triumfetta lappula** L.

LC

**Triumfetta rhomboidea** Jacq.

LC

**Triumfetta semitriloba** Jacq.

LC

## STERCULIACEAE

**Ayenia ardua** Cristóbal

A[1+2]

**Ayenia cubensis** A. Rodr. & Bisse

[E]A[1+2+3+4]

**Ayenia euphrasiifolia** Griseb. subsp. **euphrasiifolia**

A[1+2+3+4]

COMENTARIOS: Exclusiva de vegetación de pinares sobre suelos cuarcíticos.

**Ayenia euphrasiifolia** subsp. **litoralis** A. Rodr.

[E]A[1+2+3+4]

COMENTARIOS: Exclusiva de la zona de Imías, Guantánamo.

**Ayenia euphrasiifolia** subsp. **ophiticola** A. Rodr.

[E]A[1+2+3+4]

**Ayenia insulicola** Cristóbal

A[1+2+3+4]

**Ayenia spinosa** A. Rodr.

[E]A[1+2+4]

COMENTARIOS: Exclusiva de Cabo Cruz, Granma, con escasos individuos.

**Ayenia tenuicaulis** Urb.

A[1+2+3+4]

**Ayenia velutina** Urb.

[E]A[1+3+4]

COMENTARIOS: Las especies de este género están amenazadas porque se hayan asociadas a ecosistemas costeros muy afectados por la actividad humana.

**Ayenia violacea** Urb.

A[1+2+3+4]

**Ayenia virgata** Urb. & Ekman

A[1+2+3+4]

**Guazuma ulmifolia** Lam.

LC

**Helicteres furfuracea** A. Rich. subsp. *furfuracea*

[E]NT[1+2]

**Helicteres furfuracea** subsp. *ophiticola* A. Rodr.

[E]NT[1+2]

**Helicteres guazumifolia** Kunth

LC

**Helicteres jamaicensis** Jacq.

LC

**Helicteres nipensis** A. Rodr.

[E]A[1+2+3+4]

COMENTARIOS: Exclusiva del matorral sobre serpentina en la Sierra de Nipe, Holguín.

**Helicteres semitriloba** Bertero

LC

**Helicteres trapezifolia** A. Rich.

[E]A[1+2+4]

**Melochia arenosa** Benth.

A[1+2+3+4]

COMENTARIOS: Solo existe un ejemplar recolectado por Alain en Matanzas.

**Melochia bissei** A. Rodr.

[E]A[2+3+4]

COMENTARIOS: Especie conocida solo por el material tipo.

**Melochia manducata** C. Wright

A[1+2+3+4]

COMENTARIOS: Especie conocida solo por el material tipo.

**Melochia nodiflora** Sw.

LC

**Melochia parvifolia** Kunth

A[1]

**Melochia pyramidata** L.

LC

**Melochia savannarum** Britton

[E]A[1+3+4]

COMENTARIOS: Exclusiva de suelos arenosos cuarcíticos en pinares.

**Melochia tomentosa** L.

LC

**Melochia villosa** (Mill.) Fawc. & Rendle

LC

**Neoregnellia cubensis** Urb.

A[1+2+3+4]

COMENTARIOS: Especie poco común.

**Waltheria indica** L.

LC

**Waltheria nipensis** (Britton) Alain

[E]A[2+3+4]

COMENTARIOS: Exclusiva de los pinares en la Sierra de Nipe, Holguín.

**Waltheria ovalifolia** Urb.

[E]A[1+2+3+4]

COMENTARIOS: Especie conocida solo por el material tipo, de las sabanas de Camagüey.

Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. **Boraginaceae**.

por Banessa Falcón & Eldis R. Bécquer

**BORAGINACEAE**

**Bourreria badia** O. E. Schulz

[E]A[2]

**Bourreria cassinifolia** (A. Rich.) Griseb.

LC

**Bourreria cuneifolia** O. E. Schulz

[E]DD

**Bourreria divaricata** (DC.) G. Don

LC

**Bourreria homalophylla** O. E. Schulz

[E]DD

**Bourreria huanita** (Llav. ex Lex.) Hemsl.

DD

**Bourreria microphylla** Griseb.

[E]LC

**Bourreria moaensis** Britton

[E]A[2]

**Bourreria mucronata** Britton

[E]DD

**Bourreria ovata** var. **hirtella** O. E. Schulz

DD

**Bourreria ovata** Miers. var. **ovata**

LC

**Bourreria pauciflora** O. E. Schulz

[E]DD

**Bourreria polyneura** O. E. Schulz

[E]DD

**Bourreria rotata** (DC.) Johnst.

[E]A[2]

**Bourreria setosohispida** O. E. Schulz

[E]DD

**Bourreria succulenta** Jacq. var. **succulenta**

LC

**Bourreria succulenta** var. **revoluta** (Kunth) O. E. Schulz

LC

**Bourreria taylori** Britton

[E]DD

**Bourreria virgata** var. **rotundifolia** O. E. Schulz

[E]A[2]

**Bourreria virgata** (Sw.) G. Don var. **virgata**

LC

**Bourreria wrightii** Alain

DD

**Cordia alba** (Jacq.) Roem. & Schult.

LC

**Cordia alliodora** (Ruiz. & Pav.) Cham.

LC

**Cordia angiocarpa** A. Rich.

[E]DD

**Cordia collococca** L.

LC

**Cordia curbeloi** Alain

[E]DD

**Cordia dentata** Poir.

LC

**Cordia galeottiana** A. Rich.

[E]DD

**Cordia gerascanthus** L.

LC

**Cordia leonis** (Britton & P. Wilson) Ekman ex Urb.

[E]A[2]

**Cordia leucosebestena** Griseb.

[E]NT

**Cordia lineata** (L.) Roem. & Schult.

LC

**Cordia nitida** Vahl

LC

**Cordia pulverulenta** (Urb.) Alain

[E]LC

**Cordia sebestena** L.

LC

**Cordia sulcata** DC.

NT

**Cordia triangularis** Urb. & Ekman

[E]DD

**Ehretia tinifolia** L.

LC

**Heliotropium angiospermum** Murray

LC

**Heliotropium antillanum** Urb.

DD

**Heliotropium bursiferum** C. Wright

[E]DD

**Heliotropium curassavicum** L.

LC

**Heliotropium fruticosum** L.

DD

**Heliotropium humifusum** Kunth

LC

**Heliotropium indicum** L.

LC

**Heliotropium microphyllum** Sw.

DD

**Heliotropium procumbens** Mill.

LC

**Heliotropium ternatum** Vahl

LC

**Rochefortia acanthophora** (DC.) Griseb.

LC

**Rochefortia cubensis** Britton & P. Wilson

[E]DD

**Rochefortia spinosa** (Jacq.) Urb.

DD

**Rochefortia stellata** Britton & P. Wilson

[E]DD

**Tournefortia bicolor** Sw.

LC

**Tournefortia glabra** L.

LC

**Tournefortia gnaphalodes** (L.) R. Br. ex Roem. & Schult.

LC

**Tournefortia hirsutissima** L.

LC

**Tournefortia laurifolia** Poepp. ex Cham. & Schldl.

DD

**Tournefortia maculata** Jacq.

LC

**Tournefortia poliochros** Spreng.

LC



**Tournefortia roigii** Britton

[E]A[2]

**Tournefortia scabra** Lam.

LC

**Tournefortia stenophylla** Urb.

DD

**Tournefortia volubilis** L.

LC

**Varronia angustifolia** H. West

LC

**Varronia baracoensis** (Urb.) Borhidi

[E]LC

**Varronia brittonii** Millsp.

DD

**Varronia cinerascens** (A. DC.) Borhidi

DD

**Varronia duartei** (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

[E]DD

**Varronia erythrococca** (Griseb.) Moldenke

[E]LC

**Varronia globosa** var. **humilis** (Jacq.) Borhidi

LC

**Varronia grisebachii** (Urb.) Moldenke

[E]DD

**Varronia holguinensis** (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

[E]DD

**Varronia lenis** (Alain) Borhidi

[E]A[2]

**Varronia leptoclada** (Urb. & Britton) Millsp.

[E]DD

**Varronia longipedunculata** Britton & P. Wilson

[E]NT

**Varronia mirabiloides** Jacq.

DD

**Varronia moensis** Moldenke

[E]LC

**Varronia nipensis** (Urb. & Ekman) Borhidi

[E]DD

**Varronia pedunculosa** (C. Wright) Borhidi

[E]DD

**Varronia sauvallei** (Urb.) Borhidi

[E]DD

**Varronia setulosa** (Alain) Borhidi

[E]A[2]

**Varronia shaferi** Britton

[E]DD

**Varronia suffruticosa** (Borhidi) Borhidi

[E]DD

Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. **Bromeliaceae.**

por Lucía Hechavarría

**BROMELIACEAE**

**Aechmea nudicaulis** (L.) Griseb.

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Catopsis berteroniana** (Schult.) Mez

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Catopsis floribunda** L. B. Smith

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Catopsis montana** L. B. Smith

DD

COMENTARIOS: La identidad de este taxón no está bien definida.

**Catopsis nitida** (Hooker) Griseb.

NT[1]

COMENTARIOS: Especie rara, generalmente se observan poblaciones con pocos individuos. Restringida a Guamuhaya, Nipe-Sagua-Baracoa y Sierra Maestra.

**Catopsis nutans** (Sw.) Griseb.

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Catopsis sessiliflora** (Ruiz. & Pav.) Mez

DD

COMENTARIOS: La identidad de este taxón no está bien definida.

**Guzmania erythrolepis** Brongn. ex Planch.

A[1+2+3+4]

COMENTARIOS: Solo se conoce de Nipe-Sagua-Baracoa y Sierra Maestra.

**Guzmania lingulata** (L.) Mez

NT[1+2]

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba, restringida a los macizos montañosos y con poblaciones pequeñas. Es una planta codiciada como ornamental y se extrae anualmente muchos individuos de la región de Topes de Collantes.

**Guzmania monostachia** (L.) Rusby ex Mex var. **monostachia**

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Guzmania monostachia** var. **alba** Ariza-Julia

DD

COMENTARIOS: Variedad rara, con pocos individuos dentro de las mismas poblacio-

nes de la variedad típica.

**Guzmania monostachia** var. **variegata** Hort. ex Nash

DD

COMENTARIOS: Variedad rara, con pocos individuos dentro de las mismas poblaciones de la variedad típica.

**Hohenbergia penduliflora** (E. Rich.) Mez

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Mezobromelia capituligera** (Griseb.) J. R. Grant

LC

COMENTARIOS: Cuba oriental, solo en los macizos montañosos.

**Pitcairnia cubensis** (Mez) L. B. Smith

[E]DD

COMENTARIOS: Cuba oriental.

**Racinaea jenmanii** (Baker) Spencer & L. B. Smith

A[1]

COMENTARIOS: Cuba oriental. Especie rara, poblaciones de pocos individuos.

**Racinaea spiculosa** (Griseb.) Spencer & L. B. Smith

A[1]

COMENTARIOS: Cuba occidental y oriental. Especie rara, poblaciones de pocos individuos.

**Racinaea tetrantha** var. **caribaea** (Ruiz & Pav.) Spencer & L. B. Smith

A[1]

COMENTARIOS: Cuba oriental. Especie rara, poblaciones de pocos individuos.

**Tillandsia argentea** Griseb.

A[1+2]

COMENTARIOS: Costa sur centro-oriental. Poblaciones de pocos individuos.

**Tillandsia balbisiana** Schult. & Schult.

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Tillandsia bulbosa** Hooker

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Tillandsia butzii** Mez

A[1+2+4]

COMENTARIOS: Solo se conoce de Pico San Juan y sus alrededores, Guamuhaya, Cuba central.

**Tillandsia canescens** Sw.

A[1+2+4]

COMENTARIOS: Solo se conoce del Pan de Guajaibón en Pinar del Río.

**Tillandsia capitata** Griseb.

[E]A[1+2+4]

COMENTARIOS: Solo se conoce de Sierra de los Órganos, Pinar del Río.

**Tillandsia compacta** Griseb.

A[1+2]

COMENTARIOS: Cuba oriental, región de la Sierra Maestra.

**Tillandsia complanata** Benth.

A[1+2]

COMENTARIOS: Cuba oriental, región de la Sierra Maestra.

**Tillandsia depeana** Steud.

A[1+2+4]

COMENTARIOS: Solo se conoce de Pico San Juan y sus alrededores, Guamuhaya, Cuba central. Presente en Cuba y México.

**Tillandsia elongata** var. **subimbricata** (Baker) L. B. Smith

A[1+2]

COMENTARIOS: Cuba oriental. Especie rara, población de pocos individuos y restringida a la Sierra Maestra.

**Tillandsia excelsa** Griseb.

LC

COMENTARIOS: Cuba oriental. Nipe-Sagua-Baracoa y Sierra Maestra.

**Tillandsia fasciculata** var. **clavispica** Mez

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba. Planta muy usada por la población.

**Tillandsia fasciculata** var. **unispica** Mez

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba. Planta muy usada por la población.

**Tillandsia fendleri** Griseb.

LC

COMENTARIOS: Cuba oriental. Nipe-Sagua-Baracoa y Sierra Maestra.

**Tillandsia festucoides** Brongn. ex Mez

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Tillandsia flexuosa** Sw.

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Tillandsia hotteana** Urb.

A[1+2+4]

COMENTARIOS: Cuba oriental.

**Tillandsia juncea** (Ruiz. & Pav.) Poir.

LC

COMENTARIOS: Solo Cuba central y oriental.

**Tillandsia paucifolia** Baker

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Tillandsia polystachia** (L.) L.

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Tillandsia praschekii** Ehlers & Willinger

[E]A[1+2+4]

COMENTARIOS: Solo se conoce de Sierra de los Órganos, Pinar del Río.

**Tillandsia pruinosa** Sw.

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Tillandsia rangelensis** L. Hechavarría

[E]A[1+2+4]

COMENTARIOS: Solo se conoce de Rangel, San Cristóbal, Pinar del Río.

**Tillandsia recurvata** (L.) L.

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Tillandsia schiedeana** Steud.

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Tillandsia setacea** Sw.

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Tillandsia tenuifolia** L.

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Tillandsia tephrophylla** Harms

NT[1]

COMENTARIOS: Cuba occidental y central. Especie muy recolectada y comercializada actualmente. La extracción se hace de poblaciones de Pinar del Río lo que podría provocar extirpaciones locales de la especie.

**Tillandsia turquinensis** Willinger & Michálek

[E]A[1+2+4]

COMENTARIOS: Solo se conoce de la costa sur de Granma, Las Tunas y Santiago de Cuba.

**Tillandsia usneoides** (L.) L.

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Tillandsia utriculata** L.

NT[1]

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba. Especie muy recolectada y comercializada actualmente. La extracción se hace de poblaciones cercanas a la ciudad de La Habana y de Pinar del Río lo que podría provocar extinciones locales de la especie.

**Tillandsia variabilis** Schltdl.

LC

COMENTARIOS: Se distribuye por toda Cuba.

**Vriesea didistichoides** (Mez) L. B. Smith

DD

COMENTARIOS: Cuba oriental.

**Vriesea dissitiflora** (C. Wright) Mez

[E]A[1+2+4]

COMENTARIOS: Solo se conoce de Sierra de los Órganos, Pinar del Río.

**Vriesea incurva** (Griseb.) R. W. Read

LC

COMENTARIOS: Cuba oriental.

**Vriesea machrostachya** (Bello) Mez

A[1+2+4]

COMENTARIOS: Cuba oriental. Endémico antillano.

**Vriesea platynema** Gaudich. var. **platygema**

A[1+2+4]

COMENTARIOS: Cuba oriental.

**Vriesea platynema** var. **wrightii** (L. B. Smith) L. B. Smith

[E]A[1+2+4]

COMENTARIOS: Cuba oriental.

**Weruhia haplostachya** (C. Wright) J. R. Grant

[E]A[1+2+4]

COMENTARIOS: Cuba oriental.

**Weruhia ringens** (Griseb.) J. R. Grant

LC

COMENTARIOS: Cuba central y oriental

**Weruhia sanguinolenta** (Linden ex Cogn. & Marchal) J. R. Grant

LC

COMENTARIOS: Cuba oriental.

**Weruhia sintenisii** (Baker) J. R. Grant

A[1+2+4]

COMENTARIOS: Cuba oriental.

Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. **Cyperaceae.**

por Waldo Bonet

**CYPERACEAE**

**Bolboschoenus maritimus** subsp. **paludosus** (A. Nelson) T.  
Koyama

DD

COMENTARIOS: La identidad de este taxón no está bien definida.

**Bulbostylis capillaris** (L.) Kunth ex C. B. Clarke subsp. **capillaris**

DD

**Bulbostylis ciliatifolia** var. **coarctata** (Elliott) Kral

DD

**Bulbostylis floccosa** (Griseb.) C. B. Clarke

[E]NT[2+4]

**Bulbostylis hispidula** (Vahl) R. W. Haines subsp. **hispidula**

DD

**Bulbostylis junciformis** (Kunth) C. B. Clarke

DD

**Bulbostylis paradoxa** (Spreng.) Lindm.

LC

**Bulbostylis pauciflora** (Liebm.) C. B. Clarke

LC

**Bulbostylis setacea** (Griseb.) Svenson

LC

**Bulbostylis stenocarpa** Kük.

DD

**Bulbostylis stenophylla** (Elliott) C. B. Clarke

LC

**Bulbostylis subaphylla** C. B. Clarke

LC

**Bulbostylis tenuifolia** (Rudge) J. F. Macbr.

LC

**Bulbostylis vestita** (Kunth) C. B. Clarke

LC

**Carex cubensis** Kük.

A[2+4]

**Carex polystachya** Sw. ex Wahlenb. var. **polystachya**

DD



**Carex scabrella** Wahlenb.

DD

**Cladium mariscus** subsp. **jamaicense** (Crantz) Kük.

LC

**Cyperus aggregatus** (Willd.) Endl. var. **aggregatus**

LC

**Cyperus aggregatus** var. **gigas** (Lindm.) Guagl.

LC

**Cyperus amabilis** Vahl

LC

**Cyperus antillanus** (Kük.) O'Neill

[E]DD

**Cyperus articulatus** L.

LC

**Cyperus compressus** L.

LC

**Cyperus confertus** Sw.

LC

**Cyperus constanzae** Urb.

LC

**Cyperus corymbosus** Rottb.

DD

**Cyperus croceus** Vahl

LC

**Cyperus cuspidatus** Kunth

LC

**Cyperus cylindrostachyus** Boeck.

DD

**Cyperus digitatus** Roxb. subsp. **digitatus**

LC

**Cyperus echinatus** (L.) Alph.Wood

DD

**Cyperus ekmanii** Kük.

[E]DD

**Cyperus elegans** L. subsp. **elegans**

LC

**Cyperus entrerianus** Boeck.

DD

**Cyperus esculentus** L.

LC

**Cyperus familiaris** Steud.

[E]DD

- Cyperus filiformis** Sw.  
LC
- Cyperus flexuosus** Vahl  
LC
- Cyperus floridanus** Britton  
LC
- Cyperus fuliginus** Chapm.  
DD
- Cyperus gardneri** Nees  
DD
- Cyperus giganteus** Vahl  
LC
- Cyperus haspan** L.  
LC
- Cyperus hermaphroditus** (Jacq.) Standl.  
LC
- Cyperus humilis** Kunth  
LC
- Cyperus imbricatus** Retz.  
LC
- Cyperus iria** L.  
LC
- Cyperus lacunosus** Griseb.  
[E]A[2+4]
- Cyperus laevigatus** L. subsp. **laevigatus**  
LC
- Cyperus laxus** Lam. subsp. **laxus**  
LC
- Cyperus ligularis** L.  
LC
- Cyperus luzulae** (L.) Retz.  
LC
- Cyperus nanus** Willd. var. **nanus**  
DD
- Cyperus ochraceus** Vahl  
LC
- Cyperus odoratus** L. subsp. **odoratus**  
LC
- Cyperus ovatus** Baldwin  
DD
- Cyperus pinetorum** Britton  
[E]A[2+4]

**Cyperus planifolius** Rich.

LC

**Cyperus sphacelatus** Rottb.

LC

**Cyperus squarrosus** L.

LC

**Cyperus strigosus** L.

LC

**Cyperus subtenuis** (Kük.) M. T. Strong

DD

**Cyperus surinamensis** Rottb. var. **surinamensis**

LC

**Cyperus surinamensis** var. **lutescens** Boeck.

LC

**Cyperus swartzii** (A. Dietr.) Boeck. ex Kük.

DD

**Cyperus tenuis** Sw.

DD

**Cyperus thyrsoiflorus** Jungh. ex Schtdl.

DD

**Cyperus virens** Michx. var. **virens**

DD

**Eleocharis acutangula** (Roxb.) Schult.

LC

**Eleocharis cellulosa** Torr.

LC

**Eleocharis debilis** Kunth

DD

**Eleocharis filiculmis** Kunth

LC

**Eleocharis flavescens** (Poir.) Urb. var. **flavescens**

LC

**Eleocharis geniculata** (L.) Roem. & Schult.

LC

**Eleocharis grisea** Kük.

[E]DD

**Eleocharis interstincta** (Vahl) Roem. & Schult.

LC

**Eleocharis knutei** Pabon Garces & Zavaro

[E]A[2+4]

**Eleocharis microcarpa** Torr. var. **microcarpa**

DD

- Eleocharis microlepis** (Griseb.) D. A. Simpson  
DD
- Eleocharis minima** Kunth var. **minima**  
LC
- Eleocharis minutissima** Britton  
DD
- Eleocharis montana** (Kunth) Roem. & Schult.  
LC
- Eleocharis mutata** (L.) Roem. & Schult.  
LC
- Eleocharis nana** Kunth  
DD
- Eleocharis oligantha** C. B. Clarke  
LC
- Eleocharis pachystyla** (C. Wright) C. B. Clarke  
DD
- Eleocharis parvula** (Roem. & Schult.) Palla  
DD
- Eleocharis plicarhachis** (Griseb.) Svenson  
LC
- Eleocharis retroflexa** (Poir.) Urb. subsp. **retroflexa**  
LC
- Eleocharis retroflexa** subsp. **depressa** Zavaro & Pabon Garces  
[E]DD
- Eleocharis rostellata** (Torr.) Torr.  
DD
- Eleocharis setifolia** (A. Rich.) J. Raynal subsp. **setifolia**  
DD
- Fimbristylis autumnalis** (L.) Roem. & Schult.  
LC
- Fimbristylis caroliniana** (Lam.) Fernald  
LC
- Fimbristylis complanata** (Retz.) Link var. **complanata**  
LC
- Fimbristylis cymosa** R. Br. subsp. **cymosa**  
LC
- Fimbristylis dichotoma** (L.) Vahl subsp. **dichotoma**  
LC
- Fimbristylis ferruginea** (L.) Vahl var. **ferruginea**  
LC
- Fimbristylis littoralis** Gaudich. var. **littoralis**  
LC

**Fimbristylis ovata** (Burm.f.) J. Kern

LC

**Fimbristylis spadicea** (L.) Vahl

LC

**Fimbristylis squarrosa** Vahl var. **squarrosa**

A[1+2+4]

**Fuirena breviseta** (Coville) Coville

DD

**Fuirena camptotricha** C. Wright

DD

**Fuirena robusta** Kunth

LC

**Fuirena scirpoidea** Michx.

LC

**Fuirena simplex** Vahl var. **simplex**

LC

**Fuirena squarrosa** Michx.

DD

**Fuirena umbellata** Rottb.

LC

**Kyllinga brevifolia** Rottb. subsp. **brevifolia**

LC

**Kyllinga odorata** Vahl subsp. **odorata**

DD

**Kyllinga pumila** Michx.

DD

**Kyllinga urbanii** Kük.

[E]DD

**Lagenocarpus cubensis** Kük.

[E]A[1+2+4]

COMENTARIOS: Sierra del Cristal.

**Lagenocarpus guianensis** Nees

LC

**Lagenocarpus rigidus** (Kunth) Nees

LC

**Lipocarpha maculata** (Michx.) Torr.

LC

**Lipocarpha micrantha** (Vahl) G. C. Tucker

LC

**Lipocarpha salzmanniana** Steud.

LC

**Machaerina cubensis** (Kük.) T. Koyama

[E]LC

**Machaerina filifolia** Griseb.

[E]LC

**Machaerina restioides** subsp. **effusa** (Griseb.) T. Koyama

LC

**Oxycaryum cubense** (Poepp. & Kunth) Palla

LC

**Pycreus camagueyensis** (Britton) T. Koyama

[E]DD

**Pycreus flavescens** (L.) P. Beauv. ex Rchb. subsp. **flavescens**

LC

**Pycreus fugax** (Liebm.) C. D. Adams

DD

**Pycreus lanceolatus** (Poir.) C. B. Clarke

LC

**Pycreus mundtii** Nees

DD

**Pycreus polystachyos** (Rottb.) P. Beauv. subsp. **polystachyos**

LC

**Pycreus polystachyos** var. **microdontus** (Torr.) Govaerts

LC

**Pycreus uniolooides** (R. Br.) Urb.

LC

**Rhynchospora aristata** var. **brevifoliata** Kük.

[E]DD

**Rhynchospora barbata** (Vahl) Kunth

LC

**Rhynchospora berteroi** (Spreng.) C. B. Clarke

LC

**Rhynchospora brachychaeta** C. Wright

DD

**Rhynchospora brevirostris** Griseb.

LC

**Rhynchospora brittonii** Gale

DD

**Rhynchospora bucherorum** León

[E]A[1+2+3+4]

**Rhynchospora careyana** Fernald

DD

**Rhynchospora cephalotes** (L.) Vahl

LC

**Rhynchospora cernua** Griseb.

[E]DD

**Rhynchospora colorata** (L.) H. Pfeiff.

LC

**Rhynchospora comata** (Link) Schult.

LC

**Rhynchospora corniculata** (Lam.) A. Gray

LC

**Rhynchospora corymbosa** (L.) Britton

LC

**Rhynchospora crispera** Gale

[E]DD

**Rhynchospora cubensis** A. Rich.

LC

**Rhynchospora depressa** (Kük.) Gale

[E]DD

**Rhynchospora diodon** (Nees) Griseb.

LC

**Rhynchospora divergens** Chapm. ex M. A. Curtis

LC

**Rhynchospora domingensis** Urb.

LC

**Rhynchospora exaltata** Kunth

LC

**Rhynchospora eximia** (Nees) Boeck.

LC

**Rhynchospora fascicularis** (Michx.) Vahl subsp. **fascicularis**

LC

**Rhynchospora filifolia** A. Gray

DD

**Rhynchospora filiformis** Vahl

LC

**Rhynchospora gageri** Britton

[E]DD

**Rhynchospora gigantea** Link

LC

**Rhynchospora globosa** (Kunth) Roem. & Schult. var. **globosa**

LC

**Rhynchospora globularis** (Chapm.) Small

LC

**Rhynchospora gracilentia** A. Gray

DD

**Rhynchospora grayi** Kunth

DD

- Rhynchospora hirsuta** (Vahl) Vahl  
DD
- Rhynchospora hispidula** Griseb.  
[E]DD
- Rhynchospora holoschoenoides** (Rich.) Herter  
LC
- Rhynchospora ignorata** Boeck.  
[E]DD
- Rhynchospora intermedia** (Chapm.) Britton  
[E]DD
- Rhynchospora joveroensis** Britton  
[E]DD
- Rhynchospora leptorhyncha** C. Wright  
[E]DD
- Rhynchospora lindeniana** Griseb.  
DD
- Rhynchospora marisculus** Lindl. & Nees  
DD
- Rhynchospora mayarensis** León  
[E]DD
- Rhynchospora microcarpa** Baldwin ex A. Gray  
DD
- Rhynchospora microcephala** (Britton) Britton  
DD
- Rhynchospora miliacea** (Lam.) A. Gray  
LC
- Rhynchospora nervosa** subsp. **ciliata** (G.Mey.) T. Koyama  
LC
- Rhynchospora nipensis** Britton  
[E]DD
- Rhynchospora nitens** (Vahl) A. Gray var. **nitens**  
DD
- Rhynchospora nuda** Gale  
[E]DD
- Rhynchospora odorata** C. Wright ex Griseb.  
DD
- Rhynchospora oligantha** var. **brevisetata** Gale  
DD
- Rhynchospora perplexa** Britton  
DD
- Rhynchospora pleiantha** (Kük.) Gale  
DD



**Rhynchospora plumosa** Elliott

LC

**Rhynchospora polyphylla** (Vahl) Vahl

DD

**Rhynchospora pruinosa** Griseb.

[E]LC

**Rhynchospora pusilla** Chapm. ex M. A. Curtis

DD

**Rhynchospora racemosa** C. Wright

DD

**Rhynchospora radicans** subsp. **microcephala** (Bertero ex Spreng.) W.W.Thomas

LC

**Rhynchospora rariflora** (Michx.) Elliott

LC

**Rhynchospora recognita** (Gale) Kral

DD

**Rhynchospora robusta** (Kunth) Boeck.

DD

**Rhynchospora rugosa** (Vahl) Gale subsp. **rugosa**

DD

**Rhynchospora scabrata** Griseb.

[E]DD

**Rhynchospora schmidtii** Kük.

[E]DD

**Rhynchospora scirpoides** (Torr.) Griseb.

DD

**Rhynchospora scutellata** Griseb.

DD

**Rhynchospora seslerioides** Griseb.

[E]LC

**Rhynchospora shaferi** Britton

[E]DD

**Rhynchospora siguaneana** Britton

[E]DD

**Rhynchospora simplex** (Kük.) Kük.

LC

**Rhynchospora sola** Gale

DD

**Rhynchospora squamulosa** Kük.

[E]DD

**Rhynchospora subimberbis** Griseb.

[E]DD

**Rhynchospora subsetigera** H. Pfeiff.

[E]LC

**Rhynchospora tenerrima** Nees ex Spreng. subsp. **tenerrima**

DD

**Rhynchospora tenuifolia** Griseb.

LC

**Rhynchospora tenuis** Link subsp. **tenuis**

LC

**Rhynchospora tracyi** Britton

LC

**Rhynchospora triflora** Vahl

DD

**Rhynchospora trispicata** (Nees) Schrad. ex Steud.

DD

**Rhynchospora uniflora** Boeck.

DD

**Rhynchospora velutina** (Kunth) Boeck.

DD

**Rhynchospora wrightiana** Boeck.

DD

**Schoenoplectus americanus** (Pers.) Volkart

LC

**Schoenus nigricans** L.

LC

**Scleria baldwinii** (Torr.) Steud.

LC

**Scleria ciliata** Michx. var. **ciliata**

LC

**Scleria ciliata** var. **elliottii** (Chapm.) Fernald

LC

**Scleria ciliata** var. **glabra** (Chapm.) Fairey

LC

**Scleria distans** Poir. var. **distans**

LC

**Scleria eggersiana** Boeck.

LC

**Scleria georgiana** Core

LC

**Scleria havanensis** Britton

LC

**Scleria hirtella** Sw.

LC

**Scleria interrupta** Rich.

DD

**Scleria lacustris** C. Wright

LC

**Scleria lithosperma** (L.) Sw. var. **lithosperma**

LC

**Scleria macrophylla** J. Presl & C. Presl

DD

**Scleria melaleuca** Rchb. ex Schldl. & Cham.

LC

**Scleria microcarpa** Nees ex Kunth

DD

**Scleria mitis** P. J. Bergius

LC

**Scleria motemboensis** Britton

[E]A[2+4]

**Scleria mucronata** Poir.

DD

**Scleria muehlenbergii** Steud.

LC

**Scleria pauciflora** Muhl. ex Willd. var. **pauciflora**

LC

**Scleria pauciflora** var. **curtissii** (Britton) Fairey

LC

**Scleria pilosissima** Britton

[E]A[2+4]

**Scleria scabra** Willd.

LC

**Scleria scindens** Nees ex Kunth

LC

**Scleria secans** (L.) Urb.

LC

**Scleria setulosociliata** Boeck.

LC

**Scleria stereorrhiza** C. Wright ex C. B. Clarke var. **stereorrhiza**

[E]DD

**Scleria stereorrhiza** var. **major** C. B. Clarke

[E]DD

**Scleria tenella** Kunth

LC

**Scleria testacea** Nees ex Kunth

DD

**Scleria verticillata** Muhl. ex Willd.

LC

**Scleria wrightiana** Boeck.

[E]DD

**Uncinia hamata** (Sw.) Urb.

A[2+4]

**Websteria confervoides** (Poir.) S. S. Hooper

A[2+4]

Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. **Ebenaceae**.

por Fernando Franco

**EBENACEAE**

**Diospyros acunae** Bisse

[E]A[1+2]

**Diospyros anisandra** Blake

A[1+2]

**Diospyros caribaea** (A. DC.) Standl.

LC

**Diospyros crassinervis** (Krung & Urb.) Standl.

LC

**Diospyros grisebachii** (Hiern.) Standl.

[E]A[1+2]

**Diospyros halesioides** Griseb.

[E]A[1+2]

**Diospyros leonis** (Britton & P. Wilson) Standl.

[E]A[1+2]

**Diospyros tetrasperma** Sw.

A[1+2]

Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. **Gesneriaceae**.

por Jesús Matos

**GESNERIACEAE**

**Bellonia spinosa** Sw.

LC

**Besleria lutea** L.

LC

**Columnnea cubensis** Britton

[E]LC

**Columnnea tincta** Griseb.

[E]A[1]

**Gesneria binghamii** Morton

[E]A[1+2]

**Gesneria bracteosa** Urb.

[E]DD

**Gesneria brevifolia** Urb.

[E]A[1+2]

**Gesneria celsioides** Urb.

[E]DD

**Gesneria clarensis** Britton & P. Wilson

[E]A[1+2]

**Gesneria cubensis** (Decne) Kuntze

[E]DD

**Gesneria cuneifolia** var. **obovata** (Griseb.) Borhidi

DD

COMENTARIOS: Probablemente sinónimo de *Gesneria reticulata* Urb.

**Gesneria depressa** (Griseb.) Urb.

[E]A[1+2]

**Gesneria duchartreoides** (C. Wright) Urb.

[E]DD

**Gesneria gibberosa** Urb.

[E]DD

**Gesneria glandulosa** Urb.

[E]DD

**Gesneria gloxinioides** Urb.

[E]A[1+2]

**Gesneria heterochroa** Urb.

[E]DD

**Gesneria humilis** L.

[E]LC

COMENTARIOS: Probablemente sinónimo de *Gesneria acuminata* Urb.

**Gesneria libanensis** Linden ex Morren

[E]DD

**Gesneria lindmanii** Urb.

[E]A[1+2]

**Gesneria lopezii** Morton

[E]DD

**Gesneria nipensis** Britton & P. Wilson

[E]DD

**Gesneria norlindii** Urb.

[E]DD

**Gesneria pachyclada** Urb.

[E]A[1+2]

**Gesneria purpuracens** Urb.

[E]A[1+2]

**Gesneria salicifolia** Urb.

[E]A[1+2]

**Gesneria shaferi** Urb.

[E]A[1+2]

**Gesneria verrucosa** (Decne) Kuntze

[E]DD

**Gesneria viridiflora** Kuntze subsp. **viridiflora**

[E]LC

**Gesneria viridiflora** subsp. **colorata** (Morton) Borhidi

[E]DD

**Gesneria wrightii** Urb.

[E]A[1+2]

**Gesneria yumuriensis** Britton & P. Wilson

[E]A[1+2]

**Pheidonocarpa cubensis** (Morton) Borhidi

[E]A[1+2]

**Phinaea pulchella** (Griseb.) Morton

[E]A[1+2]

**Rhytidophyllum acunae** Morton

[E]DD

**Rhytidophyllum coccineum** Urb.

[E]DD

**Rhytidophyllum crenulatum** DC.

[E]A[1+2]

**Rhytidophyllum earli** (Urb. & Britton) Morton

[E]A[1+2]

**Rhytidophyllum exsertum** Griseb.

[E]LC

**Rhytidophyllum intermedium** Urb. & Ekman

[E]A[1+2]

**Rhytidophyllum lomense** (Urb.) Morton

[E]A[1+2]

**Rhytidophyllum minus** Urb.

[E]DD

**Rhytidophyllum rhodocalyx** Urb.

[E]DD

**Rhytidophyllum rupincola** (Urb.) Morton

[E]DD

**Rhytidophyllum villosulum** (Urb.) Morton

[E]LC

**Rhytidophyllum wrightianum** Griseb.

[E]LC



Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. ***Hypericaceae***.

por Cristina Panfet

**HYPERICACEAE**

***Hypericum arenarioides*** A. Rich.

[E]A[1+2]

***Hypericum diosmoides*** Griseb.

A[1+2]

***Hypericum fasciculatum*** Lam.

LC

***Hypericum incurvum*** Urb.

[E]A[1+2]

***Hypericum limosum*** Griseb.

[E]A[1+2]

***Hypericum styphelioides*** A. Rich. subsp. ***styphelioides***

[E]LC

***Hypericum styphelioides*** subsp. ***clarensense*** Lippold

[E]A[1+2]

***Hypericum styphelioides*** subsp. ***moaense*** Lippold

[E]A[1+2]

Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. **Lythraceae.**

por Reina Echevarría

**LYTHRACEAE**

**Ammannia auriculata** Willd.

LC

**Ammannia coccinea** Rottb.

LC

**Ammannia latifolia** L.

LC

**Cuphea lobelioides** Griseb.

A[2]

**Cuphea melanium** (L.) R. Br. ex Steud.

LC

**Cuphea micrantha** Kunth

A[2]

**Cuphea mimuloides** Schlttdl. & Cham.

LC

**Cuphea parsonsia** (L.) R. Br.

LC

**Cuphea pseudosilene** Griseb.

LC

**Ginoria americana** Jacq.

LC

**Ginoria arborea** Britton

LC

**Ginoria curvispina** Koehne

LC

**Ginoria ginorioides** (Griseb.) Britton

LC

**Ginoria glabra** Griseb.

[E]A[1+2]

**Ginoria koehneana** Urb.

[E]A[1+2]

**Lythrum alatum** Pursh

A[1+2]

**Lythrum lineare** L.

A[1+2]

**Rotala mexicana** Schltl. & Cham.

A[1+2]

**Rotala ramosior** (L.) Koehne

A[1+2]

Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. **Passifloraceae.**

por Dasmiliá Cruz

**PASSIFLORACEAE**

**Passiflora cubensis** Urb. subsp. **cubensis**

[E]LC

**Passiflora cubensis** subsp. **holguinensis** Duharte

[E]A[2+4]

**Passiflora berteriana** Balb. ex DC.

A[1+2]

**Passiflora bilobata** Juss.

A[1+2]

**Passiflora capsularis** L.

LC

**Passiflora cuprea** L.

LC

**Passiflora foetida** var. **polyadena** (Griseb.) Killip

[E]DD

**Passiflora foetida** var. **quinqueloba** (Griseb.) Killip

[E]LC

**Passiflora gossypiifolia** Desv. ex Ham.

A[1+2]

**Passiflora heterophylla** Lam.

A[1+2]

**Passiflora hispida** DC. ex Triana & Planch.

A[1+2]

**Passiflora holosericea** L.

LC

**Passiflora laurifolia** L.

LC

**Passiflora maestrensis** Duharte

[E]LC

**Passiflora multiflora** L.

LC

**Passiflora nipensis** Britton

[E]A[1+2]

**Passiflora pallens** Poepp. ex Mast.

DD

**Passiflora pedata** L. var. **pedata**

A[2]

**Passiflora pedata** var. **stipularis** Killip

A[2]

**Passiflora penduliflora** Bertero ex DC.

LC

**Passiflora pseudociliata** Britton

LC

**Passiflora rubra** L.

LC

**Passiflora santiagana** (Killip) Borhidi

[E]LC

**Passiflora sexflora** Juss.

LC

**Passiflora shaferi** Britton

[E]LC

**Passiflora stenoloba** Urb.

[E]A[1+2]

**Passiflora suberosa** L.

LC

Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. **Polygonaceae**.

por Idelfonso Castañeda Noa

**POLYGONACEAE**

**Coccoloba acuna** R. A. Howard

[E]A[1+2]

**Coccoloba armata** Griseb.

[E]LC

**Coccoloba baracoensis** O. C. Schmidt

[E]LC

**Coccoloba benitensis** Britton

[E]LC

**Coccoloba caesia** Ekman

[E]LC

**Coccoloba clementis** R. A. Howard

[E]A[1+2]

**Coccoloba costata** C. Wright

[E]LC

**Coccoloba diversifolia** Jacq.

LC

**Coccoloba geniculata** Lindau

[E]LC

**Coccoloba leonardii** R. A. Howard

DD

**Coccoloba microphylla** Griseb.

[E]LC

**Coccoloba munizii** Borhidi

[E]A[1+2]

**Coccoloba nervosa** Alain

[E]LC

**Coccoloba nipensis** Urb.

[E]LC

**Coccoloba northropiae** Britton

DD

**Coccoloba oligantha** Alain

[E]DD

**Coccoloba pallida** C. Wright ex Griseb.

A[2]

**Coccoloba praecox** C. Wright ex Lindau

[E]LC

**Coccoloba praestans** Borhidi

[E]LC

**Coccoloba reflexa** Lindau

[E]LC

**Coccoloba retusa** Griseb.

[E]LC

**Coccoloba rufescens** C. Wright

[E]LC

**Coccoloba shaferi** Britton

[E]LC

**Coccoloba swartzii** Meisn.

[E]A[1+2]

**Coccoloba tenuifolia** L.

DD

**Coccoloba toaensis** Alain

[E]LC

**Coccoloba uvifera** (L.) L.

LC

**Coccoloba wrightii** Lindau

[E]LC

Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. **Rubiaceae**.

por Rosalina Berazaín, Eldis R. Bécquer, Ramona Oviedo, Pedro  
Herrera & Luis R. González-Torres  
con aportes nomenclaturales de Werner Greuter

**RUBIACEAE**

**Acrosynanthus latifolius** Standl.

[E]LC

**Acrosynanthus minor** Urb.

[E]DD

**Acrosynanthus ovatus** Urb.

[E]A[2]

**Acrosynanthus parvifolius** Britton ex Standl.

[E]NT[2]

**Acrosynanthus revolutus** Urb.

[E]NT[2]

**Acrosynanthus trachyphyllus** Standl.

[E]A[2+4]

**Acunaeanthus tinifolius** (Griseb.) Borhidi

[E]A[1+2]

**Alibertia edulis** (Rich.) A. Rich. ex DC. var. **edulis**

LC

**Amaioua corymbosa** Kunth

LC

**Bertiera gonzaleoides** Griseb.

[E]DD

**Bertiera guianensis** Aubl.

DD

**Borreria suaveolens** Mey.

LC

**Calycophyllum candidissimum** (Vahl) DC.

NT[1]

**Casasia acunae** M. Fernández & Borhidi

[E]A[1+2]

**Casasia calophylla** A. Rich.

[E]LC

**Casasia clusiifolia** (Jacq.) Urb. var. **clusiifolia**

LC



**Casasia clusiifolia** var. **hirsuta** Borhidi

[E]DD

**Casasia jacquinioides** (Griseb.) Standl.

[E]NT[2]

**Casasia nigrescens** (Griseb.) C. Wright ex Urb. subsp. **nigrescens**

[E]A[2+4]

**Casasia nigrescens** subsp. **moaensis** Borhidi & O. Muñiz

[E]A[2+4]

**Catesbaea flaviflora** Urb.

[E]A[1+2+3+4]

**Catesbaea gamboana** Urb.

[E]A[1+2]

**Catesbaea grayi** Griseb.

[E]A[1+2]

**Catesbaea holacantha** C. Wright ex Griseb.

[E]LC

**Catesbaea longispina** A. Rich.

[E]DD

**Catesbaea macrantha** C. Wright

[E]A[1+2]

**Catesbaea nana** Greenm.

[E]A[1+2+3]

**Catesbaea parviflora** Sw.

LC

**Catesbaea spinosa** L.

[E]LC

**Cephalanthus occidentalis** L.

LC

**Ceratopyxis verbenacea** (Griseb.) Hook. f.

[E]A[2]

**Ceuthocarpus involucratus** (Wernham) Aiello

[E]A[1+2+4]

**Chimarrhis cubensis** Steyerem.

[E]A[1+4]

**Chiococca alba** (L.) Hitchc.

LC

**Chiococca cubensis** Urb.

[E]LC

**Chione venosa** var. **cubensis** (A. Rich.) David W. Taylor

A[1+4]

**Chomelia fasciculata** (Sw.) Sw.

DD

**Coccocypselum aureum** (Spreng.) Cham. & Schldl.

DD

**Coccocypselum glaberrimum** Hadaè

[E]DD

**Coccocypselum hirsutum** Barth. ex DC.

LC

**Coccocypselum lanceolatum** (Ruiz & Pav.) Pers.

LC

**Coccocypselum pleuropodum** (Donn. & Sm.) Standl.

LC

**Coccocypselum repens** Sw.

LC

**Colleteria exserta** (DC.) David W. Taylor

A[1+4]

**Coprosma granadensis** (Mutis ex L.f.) Heads var. **granadensis**

DD

**Coussarea urbaniana** Standl.

[E]LC

**Cubanola daphnoides** (Graham) Aiello

[E]NT[2]

**Declieuxia fruticosa** (Willd. ex Roem. & Schult.) Kuntze

A[1+2+4]

**Diodella apiculata** (Willd. ex Roem. & Schult.) Delprete

LC

**Diodella sarmentosa** (Sw.) Bacigalupo & E. L. Cabral

NT[1+2]

**Diodella serrulata** (P. Beauv.) Borhidi

LC

**Diodella teres** (Walter) Small

LC

**Diodia lippoides** Griseb.

[E]LC

**Diodia simplex** Sw.

LC

**Diodia virginiana** L.

A[1+2+4]

**Elaeagia cubensis** Britton

[E]LC

**Eosanche cubensis** Urb.

[E]A[1+2]

COMENTARIOS: Sierra Cristal.

**Erithalis fruticosa** L.

LC

**Erithalis salmeoides** Correll

DD

**Erithalis vacciniifolia** (Griseb.) C. Wright

A[1+4]

**Ernodea littoralis** Sw.

LC

**Exostema caribaeum** (Jacq.) Schult.

LC

**Exostema cordatum** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Exostema curbelloi** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Exostema elegans** Krug & Urb.

DD

**Exostema ellipticum** Griseb.

LC

**Exostema glaberrimum** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Exostema ixoroides** (Hook. f.) T. McDowell ex Greuter, comb. ined., subsp. **ixoroides**

[E]A[1+2+4]

BASÓNIMO: *Solenandra ixoroides* Hook. f. in Hooker's Icon. Pl. 12 : 45, t. 1150. 1873.

SINÓNIMOS: *E. valenzuelae* Urb., Symb. Antill. 9: 522. 1928, *nom. illeg.* ("subsp. *valenzuelae*" sensu Borhidi & M. Fernández in Acta Bot. Hung. 35: 306. 1989).

**Exostema ixoroides** subsp. **eggersii** (Urb.) Greuter, comb. nov.

[E]A[1+2+4]

BASÓNIMO: *E. eggersii* Urb., Symb. Antill. 9: 521. 1928.

SINÓNIMOS: *E. valenzuelae* subsp. *eggersii* (Urb.) Borhidi & M. Fernández in Acta Bot. Hung. 35: 305. 1989.

**Exostema ixoroides** subsp. **maestrense** (Borhidi & M. Fernández) Greuter, comb. nov.

[E]A[1+2+4]

BASÓNIMO: *E. valenzuelae* subsp. *maestrense* Borhidi & M. Fernández in Acta Bot. Hung. 35: 305. 1989.

**Exostema ixoroides** subsp. **parvifolium** (Borhidi & M. Fernández) Greuter, comb. nov.

[E]A[1+2+4]

BASÓNIMO: *E. valenzuelae* subsp. *parvifolium* Borhidi & M. Fernández in Acta Bot. Hung. 35: 306. 1989.

**Exostema ixoroides** subsp. **wrightii** (Krug & Urb.) Greuter, comb. nov.

[E]A[1+2+4]

BASÓNIMO: *E. wrightii* Krug & Urb. in Urban, Symb. Antill. 1: 424. 1899.

SINÓNIMOS: *E. valenzuelae* subsp. *wrightii* (Krug & Urb.) Borhidi & M.

Fernández in Acta Bot. Hung. 35: 305. 1989.

**Exostema lancifolium** Borhidi & Acuña

[E]NT

**Exostema longiflorum** (Lamb.) Roem. & Schult.

LC

**Exostema lucidum** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Exostema microcarpum** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Exostema monticola** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Exostema myrtifolium** Griseb. var. **myrtifolium**

[E]LC

**Exostema myrtifolium** var. **barbatum** (Standl.) Borhidi & M.

Fernández

[E]LC

**Exostema pervestitum** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Exostema pulverulentum** Borhidi

[E]DD

**Exostema purpureum** Griseb. subsp. **purpureum**

[E]LC

**Exostema purpureum** subsp. **avenium** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Exostema purpureum** var. **mensurensis** Kitanov

[E]A[2+4]

DESCRIPCIÓN: Kitanov in God. Sofijsk. Univ. Biol. Fak., Bot. Mikrobiol. Fiziol. Biohim.

Rast. 64: 64. 1972. TIPO: Cuba, prov. Holguín, "Loma Mensura, Sierra de Nipe, Mayarí", 21-IV-1960, Alain & al. SV 7985 (HAC).

**Exostema revolutum** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Exostema rotundatum** Griseb.

[E]LC

**Exostema salicifolium** Griseb.

A[1+2+4]

**Exostema scabrum** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Exostema spinosum** (Le Vavass.) Krug & Urb. subsp. **spinosum**

LC

**Exostema stenophyllum** Britton

[E]A[2+4]

**Exostema velutinum** Standl.

[E]A[1+4]

**Exostema veraensis** Kitanov

[E]DD

**Faramea erythrocarpa** Griseb.

[E]DD

**Faramea occidentalis** (L.) A. Rich.

LC

**Faramea sertulifera** DC.

[E]DD

**Galium domingense** Iltis

A[1+2]

**Genipa americana** L.

LC

**Geophila minutiflora** Alain

[E]A[1+2+4]

**Geophila repens** (L.) I.M.Johnst.

LC

**Gonzalagunia brachyantha** (A. Rich.) Urb.

[E]A[1+2+4]

**Gonzalagunia panamensis** (Cav.) K. Schum.

DD

**Guettarda baracoensis** Bisse

[E]A[1+2+4]

**Guettarda brevinodis** Urb.

[E]LC

**Guettarda calcicola** Britton

[E]DD

**Guettarda calyptrata** A. Rich.

[E]LC

**Guettarda camagueyensis** Britton

[E]A[1+2+3]

**Guettarda clarensis** Britton

[E]A[1+2+3]

**Guettarda cobrensis** Standl.

[E]A[1+2]

**Guettarda combsii** Urb. subsp. **combsii**

LC

**Guettarda coxiana** Britton

[E]A[1+2+4]

**Guettarda crassipes** Britton

[E]A[1+2]

**Guettarda cueroensis** Britton

[E]LC

**Guettarda echinodendron** C. Wright

[E]NT[2]

**Guettarda elegans** Urb.

[E]DD

**Guettarda elliptica** Sw.

LC

**Guettarda ferruginea** Griseb.

[E]LC

**Guettarda hololeuca** C. Wright

[E]DD

**Guettarda inaequipes** Urb.

[E]DD

**Guettarda lanuginosa** Urb. & Britton

[E]A[1+2+4]

**Guettarda leonis** Alain

[E]A[2+4]

**Guettarda lindeniana** A. Rich.

[E]LC

**Guettarda macrocarpa** Griseb.

[E]A[2+4]

**Guettarda monocarpa** Urb.

[E]LC

**Guettarda munizii** Borhidi

[E]A[1+2]

**Guettarda nervosa** Urb. & Ekman

[E]A[1+2]

**Guettarda organosia** Urb.

[E]A[1+2]

**Guettarda pinariona** Urb.

[E]A[1+2]

COMENTARIOS: Pinar del Río.

**Guettarda rigida** A. Rich.

[E]LC

**Guettarda roigiana** Borhidi & O. Muñiz

[E]A[1+2]

**Guettarda scabra** (L.) Lam.

LC

**Guettarda sciaphila** Urb.

[E]DD

**Guettarda shaferi** Standl.

[E]LC

**Guettarda undulata** Griseb.

[E]A[1+2+4]

**Guettarda urbanii** Ekman

[E]A[2+4]

**Guettarda valenzuelana** A. Rich.

[E]LC

COMENTARIOS: Pinar del Río.

**Hamelia axillaris** Sw.

LC

**Hamelia cuprea** Griseb.

DD

**Hamelia patens** Jacq. var. **patens**

LC

**Hemidiodia ocymifolia** (Willd. ex Roem. & Schult.) K. Schum.

LC

**Hillia parasitica** Jacq.

LC

**Hillia tetrandra** Sw.

LC

**Isertia haenkeana** DC. var. **haenkeana**

A[1+2+4]

**Isidorea acunae** (Borhidi) Borhidi

[E]DD

**Isidorea brachycarpa** (Urb.) Aiello

[E]A[1+2+4]

**Isidorea elliptica** Alain

[E]A[1+2]

**Isidorea leonis** Alain

[E]NT

**Isidorea microphylla** Borhidi

[E]NT

**Isidorea oblanceolata** (Urb.) Aiello

[E]A[1+2+4]

**Isidorea ophiticola** (Borhidi) Borhidi

[E]DD

**Isidorea polyneura** (Urb.) Aiello

[E]A[1+2]

**Isidorea rheedioides** Borhidi

[E]A[1+2]

**Ixora ferrea** (Jacq.) Benth.

NT[2]

**Ixora floribunda** (A. Rich.) Griseb.

NT[2]

**Lasianthus lanceolatus** (Griseb.) Urb.

LC

**Lucya tetrandra** (L.) K. Schum.

LC

**Machaonia acunae** Borhidi & M. Fernández

[E]A[1+2]

**Machaonia dumosa** Borhidi & M. Fernández

[E]A[1+2]

**Machaonia havanensis** (Jacq. ex J.F.Gmel.) Alain subsp.  
**havanensis**

[E]DD

**Machaonia havanensis** subsp. **orientale** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Machaonia micrantha** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Machaonia microphylla** Griseb.

[E]DD

**Machaonia minutifolia** Britton & P. Wilson

[E]A[1+2]

**Machaonia nipensis** Borhidi & M. Fernández subsp. **nipensis**

[E]A[1+2+4]

COMENTARIOS: Sierra de Nipe.

**Machaonia nipensis** subsp. **moaensis** Borhidi & M. Fernández

[E]A[1+2+4]

COMENTARIOS: Holguín y Guantánamo.

**Machaonia pauciflora** subsp. **glabrata** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Machaonia pauciflora** subsp. **trifurcata** (Urb.) Borhidi

[E]DD

**Machaonia pauciflora** Urb. subsp. **pauciflora**

[E]DD

**Machaonia pubescens** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Machaonia subinermis** subsp. **armata** Borhidi & M. Fernández

[E]LC

**Machaonia subinermis** Urb. subsp. **subinermis**

[E]DD

**Machaonia tiffina** Urb. & Ekman

[E]A[1+2]

**Machaonia urbaniana** Standl.

[E]NT

**Machaonia urbinoi** Borhidi & O. Muñiz

[E]A[1+2]

**Manettia lygistum** (L.) Sw.

NT[1+4]



**Manettia reclinata** L.

LC

**Margaritopsis nudiflora** (Griseb.) K.Schum.

[E]A[1+2]

**Mazaea phialanthoides** (Griseb.) Krug & Urb.

[E]A[1+2+4]

**Mazaea shaferi** (Standl.) Delprete

[E]LC

**Micrasepalum eritrichoides** (C. Wright ex Griseb.) Urb.

[E]LC

**Mitracarpus acunae** Alain

[E]A[1+2]

**Mitracarpus bakeri** Urb.

[E]LC

**Mitracarpus crassifolius** A. Rich.

[E]DD

**Mitracarpus depauperatus** Britton & P. Wilson ex Britton

[E]A[1+2]

**Mitracarpus diodioides** A. Rich.

[E]DD

**Mitracarpus fortunii** Britton & P. Wilson

[E]LC

**Mitracarpus glabrescens** (Griseb.) Urb.

LC

**Mitracarpus laeteviridis** C. Wright

[E]A[1+2+3+4]

**Mitracarpus linearifolius** A. Rich.

[E]LC

**Mitracarpus sagraeanus** DC.

LC

**Mitracarpus scaberulus** Urb.

A[1+2]

**Mitracarpus squarrosus** Cham. & Schltld.

[E]LC

**Mitracarpus tenuis** Urb.

[E]NT[1+2]

**Morinda ferruginea** A. Rich.

[E]DD

**Morinda moaensis** Alain

[E]A[1+2+4]

**Morinda royoc** L.

LC

**Notopleura guadalupensis** subsp. **tetrapyrena** (Urb.) C. M.

Taylor

NT[2]

**Notopleura uliginosa** (Sw.) Bremek.

LC

**Oldenlandia capillipes** Griseb.

[E]DD

**Oldenlandia corymbosa** L. var. **corymbosa**

DD

**Oldenlandia maestrensis** Alain

[E]DD

**Oldenlandia polyphylla** Urb.

[E]A[1+2+4]

**Oldenlandia uniflora** L.

DD

**Oldenlandiopsis callitrichoides** (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis

LC

**Palicourea alpina** (Sw.) DC.

LC

**Palicourea crocea** (Sw.) Schult.

LC

**Palicourea guianensis** Aubl.

LC

**Palicourea triphylla** DC.

A[1]

**Phialanthus acunae** Borhidi

[E]A[1+2+4]

**Phialanthus ellipticus** Urb.

[E]LC

**Phialanthus Guantanamoensis** Borhidi

[E]DD

**Phialanthus inflatus** Borhidi

[E]DD

**Phialanthus linearis** Alain

[E]A[1+2]

**Phialanthus macrocalyx** Borhidi

[E]DD

**Phialanthus macrostemon** Standl.

[E]DD

**Phialanthus marianus** Borhidi

[E]DD

**Phialanthus myrtilloides** Griseb.

LC

**Phialanthus oblongatus** Urb.

[E]LC

**Phialanthus parvifolius** Urb.

[E]LC

**Phialanthus peduncularis** Borhidi

[E]A[2]

COMENTARIOS: Sierra Cristal.

**Phialanthus resinifluus** Griseb.

[E]NT[1]

**Phialanthus rigidus** Griseb. subsp. **bissei** Borhidi

[E]A[1+2]

**Phialanthus rigidus** Griseb. subsp. **rigidus**

[E]LC

**Phialanthus stillans** Griseb.

[E]A[1+2]

**Phyllomelia coronata** Griseb.

[E]A[1+2]

**Picardaea cubensis** (Griseb.) Britton ex Urb.

A[1]

**Posoqueria havanensis** DC.

DD

COMENTARIOS: Solo se ha visto cultivada.

**Psychotria agustinae** Acuña

[E]LC

**Psychotria alainii** Acuña & Roig

[E]NT[1]

**Psychotria androsaemifolia** Griseb.

LC

**Psychotria auriculata** C. Wright ex Griseb.

[E]DD

**Psychotria bahiensis** DC.

LC

**Psychotria barahonensis** Urb.

DD

**Psychotria bermejalis** Britton

[E]DD

**Psychotria berteriana** DC.

LC

**Psychotria bialata** C. Wright ex Griseb.

[E]DD

**Psychotria brachiata** Sw.

LC

**Psychotria brevinodes** Urb.

[E]DD

**Psychotria brevistipula** Urb.

[E]DD

**Psychotria brownei** Spreng.

LC

**Psychotria byrsonimifolia** Acuña & Roig

[E]DD

**Psychotria carthagenensis** Jacq.

DD

**Psychotria celastroides** Griseb.

DD

**Psychotria clementis** Britton & P. Wilson

[E]LC

**Psychotria costivenia** Griseb. var. **costivenia**

LC

**Psychotria cristalensis** Urb.

[E]DD

**Psychotria deflexa** DC. subsp. **deflexa**

DD

**Psychotria deflexa** subsp. **cubensis** Steyererm.

DD

**Psychotria domingensis** Jacq.

LC

**Psychotria earlei** Urb.

[E]DD

**Psychotria ebracteata** Urb.

LC

**Psychotria ekmanii** Urb.

[E]A[1+2]

**Psychotria evenia** C. Wright ex Griseb.

[E]LC

**Psychotria graminifolia** Urb.

[E]A[1+2]

**Psychotria grandis** Sw.

LC

**Psychotria greeneana** Urb.

[E]A[1+2]

**Psychotria gundlachii** Urb.

[E]DD

**Psychotria hoffmannseggiana** (Willd. ex Roem. & Schult.)

Müll.Arg.

DD

**Psychotria horizontalis** Sw.

LC

**Psychotria involucrata** Sw.

LC

**Psychotria lasiophthalma** Griseb.

LC

**Psychotria leonis** Britton & P. Wilson

[E]DD

**Psychotria ligustrifolia** (Northr.) Millsp.

LC

**Psychotria lopezii** Acuña & Roig

[E]A[1+2+4]

**Psychotria marginata** Sw.

DD

**Psychotria microdon** (DC.) Urb.

LC

**Psychotria moensis** Britton & P. Wilson

[E]LC

**Psychotria moralesii** Acuña & Roig

[E]DD

**Psychotria myrtiphyllum** Sw.

DD

**Psychotria naguana** Urb.

[E]DD

**Psychotria nervosa** Sw.

LC

**Psychotria nutans** Sw.

LC

**Psychotria obovalis** A. Rich.

[E]LC

**Psychotria odorata** C. Wright ex Griseb.

[E]DD

**Psychotria ossaeana** Urb.

[E]DD

**Psychotria pachythalla** Urb.

[E]DD

**Psychotria patens** Sw.

LC

**Psychotria pinetorum** Urb.

[E]A[2+4]

**Psychotria polymorpha** Greuter, nom. nov.

[E]A[1+2+4]

NOMBRE REEMPLAZADO: *P. martii* Acuña & Roig in Brittonia 14: 224. 1962 [non Colla 1834].

- Psychotria ponce-leonis** Acuña & Roig  
[E]A[1+2+4]
- Psychotria puberula** C. Wright ex Griseb.  
[E]LC
- Psychotria pubescens** Sw.  
LC
- Psychotria pyramidalis** Griseb.  
[E]LC
- Psychotria rectinervis** Urb.  
[E]DD
- Psychotria revoluta** DC.  
LC
- Psychotria richardiana** Urb.  
[E]A[1+2+4]
- Psychotria rivularis** Urb.  
[E]A[1+2]
- Psychotria rufovaginata** Griseb.  
[E]A[1+2+4]
- Psychotria sauvallei** Urb.  
[E]LC
- Psychotria shaferi** Urb.  
[E]DD
- Psychotria sphaeroidea** Urb.  
[E]NT[1+2]
- Psychotria subalata** C. Wright ex Griseb.  
[E]NT[1+2]
- Psychotria subvelutina** Ekman & Urb.  
[E]NT[1+2]
- Psychotria tenuifolia** Sw.  
LC
- Psychotria thelophora** Urb.  
[E]DD
- Psychotria toensis** Britton & P. Wilson  
[E]LC
- Psychotria torrei** Acuña & Roig  
[E]NT[1+2]
- Psychotria van-hermanii** Acuña & Roig  
[E]DD
- Psychotria viridis** Ruiz & Pav.  
DD
- Randia aculeata** L. var. **aculeata**  
LC

**Randia acunae** Borhidi

[E]A[2+4]

**Randia ciliolata** C. Wright

[E]DD

**Randia costata** Borhidi

[E]A[1+2+4]

**Randia cubana** Borhidi

[E]A[1+2+4]

**Randia nitida** (Kunth) DC.

DD

**Randia spinifex** (Roem. & Schult.) Standl.

[E]LC

**Rhachicallis americana** (Jacq.) Hitchc.

LC

**Richardia brasiliensis** Gomes

LC

COMENTARIOS: Maleza.

**Richardia muricata** (Griseb.) B.L.Rob. subsp. **muricata**

[E]LC

**Richardia muricata** subsp. **pectidifolia** (Urb.) W.H.Lewis & R.L.Oliv.

[E]LC

**Richardia scabra** L.

LC

COMENTARIOS: Maleza.

**Roigella correifolia** (Griseb.) Borhidi & M. Fernández

[E]LC

**Rondeletia × incerta** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Rondeletia × obscura** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Rondeletia acunae** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Rondeletia alaternoides** A. Rich.subsp. **alaternoides**

[E]LC

**Rondeletia alaternoides** subsp. **brachyloba** M. Fernández & Borhidi

[E]DD

**Rondeletia alaternoides** subsp. **myrtacea** (Standl.) M. Fernández & Borhidi

[E]DD

**Rondeletia apiculata** Urb.

[E]A[2+4]

**Rondeletia arida** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Rondeletia azulensis** Urb.

[E]A[1+2]

**Rondeletia baracoensis** Britton

[E]A[1+2]

**Rondeletia bissei** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Rondeletia bracteosa** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Rondeletia calophylla** Standl.

[E]LC

**Rondeletia camarioca** C. Wright

[E]LC

**Rondeletia chamaebuxifolia** Griseb.

[E]NT[1+2]

**Rondeletia combsii** Greenm.

[E]LC

**Rondeletia combsioides** M. Fernández & Borhidi

[E]DD

**Rondeletia convoluta** M. Fernández & Borhidi

[E]DD

**Rondeletia coronata** Urb.

[E]A[1+2]

**Rondeletia cristalensis** Urb.

[E]A[2+4]

**Rondeletia diplocalyx** Urb.

[E]A[2+4]

**Rondeletia ekmanii** Britton & Standl.

[E]NT[1+2]

**Rondeletia elliptica** Urb.

[E]A[2+4]

**Rondeletia galanensis** M. Fernández & Borhidi

[E]DD

**Rondeletia glomeruliflora** Alain

[E]A[1+2+4]

**Rondeletia grandisepala** Alain

[E]DD

**Rondeletia hypoleuca** Griseb.

[E]NT[1]

**Rondeletia insularis** Britton

[E]A[2+4]



**Rondeletia intermixta** Britton subsp. **intermixta**

[E]A[2+4]

**Rondeletia intermixta** subsp. **turquinensis** M. Fernández & Borhidi

[E]A[2]

**Rondeletia leonii** Britton

[E]NT[1+2]

**Rondeletia leptacantha** DC.

[E]DD

**Rondeletia lindeniana** A. Rich.

[E]DD

**Rondeletia linearisepala** Alain

[E]A[1+2]

**Rondeletia lomensis** Urb.

[E]A[2+4]

**Rondeletia longibracteata** Alain

[E]A[2]

**Rondeletia lucida** M. Fernández & Borhidi

[E]DD

**Rondeletia micarensis** Urb.

[E]NT[1+2]

**Rondeletia microphylla** Griseb.

[E]LC

**Rondeletia minutifolia** Urb.

[E]DD

**Rondeletia miraflorensis** M. Fernández & Borhidi

[E]DD

**Rondeletia moaensis** Alain

[E]A[4]

**Rondeletia naguensis** Britton & P. Wilson

[E]A[1+2+4]

**Rondeletia nimanimae** Krug & Urb.

[E]DD

**Rondeletia nipensis** Urb.

[E]DD

**Rondeletia odorata** Jacq. subsp. **odorata**

[E]LC

**Rondeletia odorata** subsp. **bullata** M. Fernández & P.Herrera

[E]LC

**Rondeletia odorata** subsp. **grandifolia** M. Fernández & P. Herrera

[E]LC

**Rondeletia pachyphylla** Krug & Urb. subsp. **pachyphylla**

[E]LC

**Rondeletia pachyphylla** subsp. **myrtilloides** M. Fernández & Borhidi

[E]DD

**Rondeletia papayoensis** M. Fernández & Borhidi

[E]DD

**Rondeletia paucinervis** Urb. & Ekman

[E]NT[1+2]

**Rondeletia pedicellaris** C. Wright

[E]A[2+4]

**Rondeletia peduncularis** A. Rich.

[E]A[2+4]

**Rondeletia peninsularis** M. Fernández & Borhidi

[E]DD

**Rondeletia plicatula** Urb.

[E]DD

**Rondeletia potrerillona** Urb. & Ekman

[E]A[1+2+4]

**Rondeletia pycnophylla** Urb.

[E]A[2]

**Rondeletia rigida** Griseb.

[E]LC

**Rondeletia rugelii** Urb.

[E]A[1+2+4]

**Rondeletia savannarum** Britton

[E]A[1+4]

**Rondeletia shaferi** Urb. & Britton

[E]A[1+4]

**Rondeletia steirophylla** Urb.

[E]LC

**Rondeletia steirophyloides** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Rondeletia subcanescens** M. Fernández & Borhidi

[E]DD

**Rondeletia subglabra** Krug & Urb.

[E]LC

**Rondeletia susannae** Borhidi

[E]DD

**Rondeletia toaensis** M. Fernández & Borhidi

[E]DD

**Rondeletia tubulosa** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Rondeletia vacciniifolia** Britton

[E]A[4]

**Rondeletia vazquezii** Borhidi & O. Muñiz subsp. **vazquezii**

[E]DD

**Rondeletia vazquezii** subsp. **moaensis** Borhidi & O. Muñiz

[E]DD

**Rondeletia venosa** Griseb.

[E]A[1+4]

**Schmidtottia corymbosa** Borhidi

[E]DD

**Schmidtottia cubensis** (Standl.) Urb. var. **cubensis**

[E]A[1+4]

**Schmidtottia cubensis** var. **crystalensis** Borhidi & O. Muñiz

[E]A[1+2+4]

**Schmidtottia cucullata** Borhidi

[E]NT[1+2]

**Schmidtottia elliptica** (Britton) Urb. subsp. **elliptica**

[E]DD

**Schmidtottia elliptica** subsp. **oblongata** Borhidi

[E]DD

**Schmidtottia marmorata** Urb.

[E]A[1+2+4]

**Schmidtottia monantha** Urb.

[E]NT[1+2]

**Schmidtottia monticola** Borhidi

[E]NT[1+2]

**Schmidtottia multiflora** Urb.

[E]A[1+2]

**Schmidtottia nitens** (Britton) Urb.

[E]A[1+2]

**Schmidtottia parvifolia** Alain

[E]NT[1+2]

**Schmidtottia scabra** Borhidi & Acuña

[E]NT[1+2]

**Schmidtottia sessilifolia** (Britton) Urb. subsp. **sessilifolia**

[E]NT[1+2]

**Schmidtottia shaferi** (Standl.) Urb. subsp. **shaferi**

[E]LC

**Schmidtottia shaferi** subsp. **micarensis** (Alain) Borhidi

[E]A[2+4]

**Schmidtottia shaferi** subsp. **neglecta** Borhidi

[E]DD

- Schmidtottia stricta** Borhidi  
[E]DD
- Schmidtottia uliginosa** (Wernham) Urb.  
[E]A[1+4]
- Schradera cephalophora** Griseb.  
[E]LC
- Schradera cubensis** Steyerl.  
[E]LC
- Scolosanthus acunae** Borhidi & O. Muñiz  
[E]NT[1+2]
- Scolosanthus bahamensis** Britton  
LC
- Scolosanthus crucifer** C. Wright  
[E]LC
- Scolosanthus ekmanii** Borhidi  
[E]DD
- Scolosanthus granulatus** Urb.  
[E]A[1+2+4]
- Scolosanthus hirsutus** Borhidi  
[E]NT[1+2]
- Scolosanthus hispidus** Borhidi  
[E]NT[1+2]
- Scolosanthus lucidus** Britton  
[E]LC
- Scolosanthus maestrensis** Alain  
[E]A[1+2]
- Scolosanthus moanus** Borhidi & O. Muñiz  
[E]A[1+2+4]
- Scolosanthus nannophyllus** Borhidi  
[E]DD
- Scolosanthus pycnophyllus** Borhidi  
[E]DD
- Scolosanthus reticulatus** Borhidi  
[E]NT[1+2]
- Scolosanthus strictus** Urb.  
[E]A[1+2+4]
- Scolosanthus wrightianus** (Griseb.) C. Wright  
[E]A[1+2+4]
- Shaferocharis cubensis** Urb.  
[E]NT[1+2]
- Shaferocharis multiflora** Borhidi & O. Muñiz  
[E]NT[1+2]

**Shaferocharis villosa** Borhidi & Bisse

[E]NT[1+2]

**Sherardia arvensis** L.

LC

COMENTARIOS: Maleza.

**Siemensia pendula** (C. Wright ex Griseb.) Urb.

[E]A[1+2]

**Spermacoce aretioides** (Griseb.) Kuntze

[E]DD

**Spermacoce densiflora** (DC.) Alain

LC

**Spermacoce exasperata** Urb.

[E]A[1+2+3+4]

**Spermacoce exilis** (L. O. Williams) C. D. Adams ex W. C. Burger  
& C. M. Taylor

DD

**Spermacoce laevis** Lam.

LC

**Spermacoce matanzasia** (Urb.) Borhidi

[E]A[1+4]

**Spermacoce microcephala** A. Rich.

[E]LC

**Spermacoce obscura** DC.

LC

**Spermacoce ocymoides** Burm. f.

LC

**Spermacoce oligantha** Urb.

[E]A[2+4]

**Spermacoce ovalifolia** (M. Martens & Galeotti) Hemsl.

DD

**Spermacoce prostrata** Aubl.

DD

**Spermacoce pygmaea** C. Wright

[E]LC

**Spermacoce remota** Lam.

DD

**Spermacoce rubricaulis** C. Wright

[E]DD

**Spermacoce squamosa** (Griseb.) Kuntze

[E]A[1+4]

**Spermacoce strumpfioides** (Griseb.) C. Wright

[E]A[1+4]

**Spermacoce tenuior** L.

LC

**Spermacoce tetraquetra** A. Rich.

LC

**Spermacoce verticillata** L.

LC

**Stenostomum abbreviatum** (Urb.) Borhidi & M. Fernández subsp. **abbreviatum**

[E]LC

**Stenostomum abbreviatum** subsp. **moaensis** (M. Fernández) Borhidi & M. Fernández

[E]LC

**Stenostomum abbreviatum** subsp. **obcordatum** (Alain) Borhidi & M. Fernández

[E]A[1+2]

**Stenostomum apiculatum** Britton & Standl.

[E]A[1+2]

**Stenostomum aristatum** Britton

[E]LC

**Stenostomum baracoense** Borhidi

[E]DD

**Stenostomum biflorum** Borhidi

[E]DD

**Stenostomum cuspidatum** Borhidi

[E]DD

**Stenostomum densiflorum** C. Wright ex Griseb.

LC

**Stenostomum granulatum** Griseb.

[E]A[2+4]

**Stenostomum imbricatum** Borhidi

[E]DD

**Stenostomum lucidum** (Sw.) C.F.Gaertn.

LC

**Stenostomum maestrensis** (Urb.) Borhidi & M. Fernández

[E]A[1+2]

**Stenostomum minutifolium** (Borhidi & Capote) Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Stenostomum mucronatum** (Urb.) Borhidi & M. Fernández

[E]A[2+4]

COMENTARIOS: Sierra de Nipe.

**Stenostomum multinerve** (Urb.) Borhidi & M. Fernández

[E]A[2+4]

**Stenostomum myrtifolium** Griseb.

DD

**Stenostomum nipense** (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & M. Fernández

[E]A[2+4]

**Stenostomum obovatum** Britton

[E]LC

**Stenostomum occidentale** (Urb.) Borhidi & M. Fernández

[E]A[1+4]

**Stenostomum ophiticolum** (Alain) Borhidi & M. Fernández

[E]A[1+2]

**Stenostomum orbiculare** (Alain) Borhidi & M. Fernández

[E]LC

**Stenostomum reticulare** Borhidi

[E]DD

**Stenostomum revolutum** Borhidi

[E]DD

**Stenostomum rotundatum** Griseb.

[E]A[2+4]

**Stenostomum scrobiculatum** (Urb.) Borhidi & M. Fernández

[E]LC

**Stenostomum shaferi** (Urb.) Borhidi & M. Fernández

[E]LC

**Stenostomum urbanianum** (C.T.White) Borhidi & M. Fernández

[E]LC

**Strumpfia maritima** Jacq.

LC

**Suberanthus x angustatus** (C. Wright ex Griseb.) Borhidi

[E]LC

**Suberanthus x nipensis** Borhidi & M. Fernández

[E]DD

**Suberanthus brachycarpus** (Griseb.) Borhidi & M. Fernández

[E]A[1+2]

**Suberanthus canellifolius** (Britton) Borhidi & M. Fernández

[E]A[1+2+4]

**Suberanthus neriifolius** (A. Rich.) Borhidi & M. Fernández

[E]LC

**Suberanthus stellatus** (Griseb.) Borhidi & M. Fernández

[E]NT[1+2]

**Suberanthus yumuriensis** (Britton) Borhidi & M. Fernández

[E]A[2+4]

**Terebraria resinosa** (Vahl) Sprague

LC

**Thogsennia lindeniana** (A. Rich.) Aiello

[E]A[1+2]

**Tocoyena cubensis** Britton ex Standl.

[E]NT[1+2]



Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. **Solanaceae.**

por Victor Fuentes

**SOLANACEAE**

**Acnistus arborescens** (L.) Schlttdl.

A[1+2]

**Brugmansia suaveolens** (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Brecht & Presl.

LC

**Brugmansia x candida** Pers.

LC

**Brugmansia x cubensis** (V. R. Fuentes) V. R. Fuentes

[E]LC

**Brunfelsia cestroides** A. Rich.

[E]A[1]

**Brunfelsia clarensis** Britton & P. Wilson

[E]A[1+2]

**Brunfelsia grisebachii** Amshoff

[E]A[1+2]

**Brunfelsia linearis** Ekman

[E]A[1]

**Brunfelsia macroloba** Urb.

[E]LC

**Brunfelsia nitida** Benth.

[E]LC

**Brunfelsia pluriflora** Urb.

[E]DD

**Brunfelsia purpurea** Griseb.

[E]A[1+2]

**Brunfelsia shaferi** Britton & P. Wilson

[E]A[1]

**Brunfelsia sinuata** A. Rich

[E]A[1]

**Capsicum annum** L.

[E]LC

**Cestrum bahamense** Britton

DD

**Cestrum buxoides** Ekman & Urb.

[E]DD

- Cestrum daphnoides** Griseb.  
DD
- Cestrum diurnum** L.  
LC
- Cestrum ekmanii** Urb. & O. E. Schulz  
[E]DD
- Cestrum hirtum** Sw.  
DD
- Cestrum laurifolium** L'Hér.  
LC
- Cestrum moaense** Borhidi & O. Muñiz  
[E]A[1]
- Cestrum moquinianum** Dunal  
[E]A[2]
- Cestrum pinetorum** Britton  
A[2]
- Cestrum taylori** Britton & P. Wilson  
[E]A[2]
- Cestrum turquinense** Urb.  
[E]A[2]
- Datura discolor** Bernh.  
LC
- Datura inoxia** Mill.  
LC
- Datura stramonium** var. **tatula** (L.) Torr.  
LC
- Datura velutinosa** V. R. Fuentes  
[E]LC
- Datura wrightii** Regel  
LC
- Jaltomata antillana** (Krug & Urb.) D'Arcy  
A[1+2]
- Lycianthes fugax** var. **albidiochracea** Bitter  
DD
- Lycianthes lenta** (Cav.) Bitter  
LC
- Lycianthes virgata** (Lam.) Bitter  
DD
- Lycium acnistoides** Griseb.  
[E]NT
- Lycium carolinianum** Walt.  
LC

**Lycium tweedianum** var. **chrysocarpum** C. Hitchcock.

LC

**Melananthus cubensis** Urb.

DD

**Nicotiana glauca** Graham

LC

**Nicotiana plumbaginifolia** Viv.

LC

**Nicotiana repanda** Willd. ex Lehm.

LC

**Physalis angulata** L.

LC

**Physalis cordata** Mill.

LC

**Physalis ignota** Britton

LC

**Physalis lagascae** Roem. & Schult.

LC

**Physalis philadelphica** Lam.

LC

**Physalis pubescens** L.

LC

**Physalis solanacea** (Schltdl.) Axelius

LC

**Physalis turbinata** Medik.

LC

**Schwenckia americana** L.

LC

**Schwenckia filiformis** Ekman & Urb.

[E]DD

**Solandra grandiflora** Sw.

LC

**Solanum americanum** Mill.

LC

**Solanum angustifolium** Mill.

A[1]

**Solanum bahamense** L.

LC

**Solanum boldoense** A. DC.

LC

**Solanum campechiense** L.

LC

**Solanum capsicoides** All.

LC

**Solanum chamaecanthum** Griseb.

[E]LC

**Solanum cristalense** Amshoff

[E]A[1]

**Solanum didymacanthum** Mill.

LC

**Solanum erianthum** D. Don

LC

**Solanum gundlachii** Urb.

[E]DD

**Solanum gundlachii** Urb. var. **monteverdense** O. E. Schulz

[E]DD

**Solanum havanense** Jacq.

LC

**Solanum jamaicense** Mill.

LC

**Solanum mammosum** L.

LC

**Solanum moense** Britton & P. Wilson

[E]A[1+2]

**Solanum nudum** Kunth

LC

**Solanum pachyneuroides** Amshoff

[E]A[1]

**Solanum pachyneurum** O. E. Schulz

[E]A[1]

**Solanum polyacantum** Lam.

LC

**Solanum schlechtendalianum** Walp.

LC

**Solanum tampicense** Dunal

LC

**Solanum torvum** Sw.

LC

**Solanum umbellatum** Mill.

LC

Categorización preliminar de taxones  
de la flora de Cuba – 2009. ***Thymelaceae***.

por Alfredo Noa

**THYMELACEAE**

***Daphnopsis cuneata*** Radlk. subsp. ***cuneata***

[E]LC[1]

***Daphnopsis cuneata*** subsp. ***maestrensis*** A. Noa

[E]A[1+2]

***Daphnopsis guacacoa*** C. Wright ex Griseb.

[E]LC[1]

***Daphnopsis oblongifolia*** Britton & P. Wilson

[E]LC

***Daphnopsis americana*** subsp. ***tinifolia*** (Sw.) Nevling

A[1]

***Lagetta valenzuelana*** subsp. ***pauciflora*** (Urb.) A. Noa

[E]LC[1]

***Lagetta wrightiana*** Krug & Urb.

[E]A[1+2]

***Linodendron aroniifolium*** Griseb.

[E]LC[1]

***Linodendron cubense*** (A. Rich.) Griseb.

[E]LC[1]

## Índice de familias y géneros tratados en este número

### A

*Acidodontium* 6  
*Acnistus* 104  
*Acroporium* 22  
*Acrostichum* 28  
*Acrosynanthus* 79  
*Acunaeanthus* 79  
ADELOTHECIACEAE 4  
*Adelothecium* 4  
*Adiantopsis* 28  
*Adiantum* 28  
*Aechmea* 50  
*Alibertia* 79  
ALISMATACEAE 32  
ALSTROEMERIACEAE 33  
*Amaioua* 79  
AMARYLLIDACEAE 33  
AMBLYSTEGIACEAE 4  
*Ammannia* 73  
*Amphitecna* 37  
*Anacamptodon* 11  
ANACARDIACEAE 36  
*Ananthacorus* 29  
*Anetium* 29  
*Anoectangium* 20  
*Anomobryum* 6  
*Anomodon* 4  
ANOMODONTACEAE 4  
*Anopteris* 29  
*Aongstroemia* 8  
*Aptychella* 22  
ARCHIDIACEAE 4  
*Archidium* 4  
*Arrabidaea* 37  
ASPLENIACEAE 26  
*Asplenium* 26  
*Atrichum* 19  
*Austinia* 17  
*Ayenia* 42

### B

*Barbellopsis* 16  
*Barbula* 20  
BARTRAMIACEAE 4  
*Bellonia* 69  
*Bertiera* 79  
*Besleria* 69  
BIGNONIACEAE 37  
*Bolboschoenus* 55

*Bomarea* 33  
BOMBACACEAE 41  
*Bombacopsis* 41  
BORAGINACEAE 45  
*Borreria* 79  
*Bourreria* 45  
*Brachymenium* 6  
BRACHYTHECIACEAE 5  
*Brachythecium* 5  
*Braunia* 12  
*Breutelía* 4  
BROMELIACEAE 50  
BRUCHIACEAE 6  
*Brugmansia* 104  
*Brunfelsia* 104  
BRYACEAE 6  
*Brymela* 17  
*Bryohumbertia* 8  
*Bryum* 6  
*Bulbostylis* 55

## C

*Calycophyllum* 79  
CALYMPERACEAE 7  
*Calymperes* 7  
*Calypsothecium* 21  
*Callicostella* 17  
*Campylium* 4  
*Campylopus* 8  
*Capsicum* 104  
*Carapa* 39  
*Carex* 55  
*Carpodiptera* 41  
*Casasia* 79  
*Catalpa* 37  
*Catesbaea* 80  
*Catopsis* 50  
*Ceartopteris* 29  
*Cedrela* 39  
*Ceiba* 41  
*Cephalanthus* 80  
CERATHOPHYLLACEAE 33  
*Ceratophyllum* 33  
*Ceratopyxis* 80  
*Cestrum* 104  
*Ceuthocarpus* 80  
*Cladium* 56  
*Coccocypselum* 81  
*Coccoloba* 77  
*Corchorus* 41  
*Columnea* 69  
*Colleteria* 81  
*Comocladia* 36

*Coprosma* 81  
*Cordia* 46  
*Coussarea* 81  
*Crescentia* 37  
*Crinum* 33  
*Crossomitrium* 18  
*Cryphaea* 8  
CRYPTHAEACEAE 8  
*Ctenidium* 13  
*Cubanola* 81  
*Cuphea* 73  
*Curculigo* 34  
*Cyclodictyon* 18  
*Cydista* 37  
CYMODOCEACEAE 34  
CYPERACEAE 55  
*Cyperus* 56  
*Cyrto-hypnum* 25

## CH

*Cheilanthes* 29  
*Chimarrhis* 80  
*Chiococca* 80  
*Chione* 80  
*Chomelia* 80  
*Chryso-hypnum* 12

## D

*Daltonia* 8  
DALTONIACEAE 8  
*Daphnopsis* 108  
*Datura* 105  
*Declieuxia* 81  
DICRANACEAE 8  
*Dicranella* 9  
*Dictictis* 37  
*Diodella* 81  
*Diodia* 81  
*Diospyros* 68  
DIPHYSCIACEAE 10  
*Diphyscium* 10  
*Diplazium* 31  
*Diploneuron* 18  
DITRICHACEAE 10  
*Ditrichum* 10  
*Dolotortula* 20  
*Donnellia* 22  
*Doryopteris* 29

## E

EBENACEAE 68  
*Ectropothecium* 13  
*Echinodorus* 32



*Ehretia* 46  
*Ekmanianthe* 37  
*Elaeagia* 81  
ELAEOCARPACEAE 41  
*Eleocharis* 58  
*Entodon* 10  
ENTODONTACEAE 10  
*Entodontopsis* 24  
*Entosthodon* 12  
*Eosanth* 81  
EPHEMERACEAE 11  
*Epipterygium* 6  
*Erithalis* 82  
*Ernodea* 82  
ERPODIACEAE 11  
*Erpodium* 11  
*Erythrodontium* 11  
*Eucamptodontopsis* 9  
*Eulacophyllum* 24  
*Eurhynchium* 5  
*Exostema* 82

## **F**

*Fabronia* 11  
FABRONIACEAE 11  
*Faramea* 84  
*Fimbristylis* 59  
*Fissidens* 11  
FISSIDENTACEAE 11  
*Fuirena* 60  
*Funaria* 12  
FUNARIACEAE 12

## **G**

*Galium* 84  
*Genipa* 84  
*Geophila* 84  
*Gesneria* 69  
GESNERIACEAE 69  
*Ginoria* 73  
*Gonzalagunia* 84  
*Groutiella* 15  
*Guaiaacum* 40  
*Guarea* 40  
*Guazuma* 43  
*Guettarda* 84  
*Guzmania* 50  
*Gymnostomiella* 20

## **H**

*Halodule* 34  
*Halophila* 34  
*Hamelia* 86  
*Haplocladium* 14

HEDWIGIACEAE 12  
*Helicodontium* 17  
HELICOPHYLLACEAE 12  
*Helicophyllum* 12  
*Helicteres* 43  
*Heliotropium* 47  
*Hemidictyum* 31  
*Hemidiodia* 86  
*Hemionitis* 29  
*Henicodium* 21  
*Heterophyllum* 22  
*Hildebrandtiella* 21  
*Hillia* 86  
*Hohenbergia* 51  
*Holomitrium* 9  
*Homalia* 24  
*Homaliodendron* 24  
*Hookeria* 12  
HOOKERIAEAE 12  
*Hookeriopsis* 18  
HYDROCHARITACEAE 34  
*Hygroamblystegium* 4  
*Hymenocallis* 33  
*Hymenodon* 22  
*Hymenostylium* 20  
*Hyophila* 20  
HYPERICACEAE 72  
*Hypericum* 72  
HYPNACEAE 12  
*Hypnella* 18  
*Hypnum* 13  
HYPOPTERYGIACEAE 13  
*Hypopterygium* 13  
*Hypoxis* 34  
HYPOXYDACEAE 34

I

*Isertia* 86  
*Isidorea* 86  
*Isodrepanium* 17  
*Isopterygium* 13  
*Ixora* 86

J

*Jacaranda* 37  
*Jaegerina* 21  
*Jaltomata* 105

K

*Kallstroemia* 40  
*Kyllinga* 60

**L**

*Lagenocarpus* 60  
*Lagetta* 108  
*Lasianthus* 87  
*Leiomela* 5  
LEMBOPHYLLACEAE 13  
*Lepidopilidium* 18  
*Lepidopilum* 18  
*Leptodictyum* 4  
LEPTODONTACEAE 14  
*Lepyrodontopsis* 16  
LESKEACEAE 14  
*Leskeodon* 8  
LEUCOBRYACEAE 14  
*Leucobryum* 14  
*Leucoloma* 9  
LEUCOMIACEAE 15  
*Leucomium* 15  
LEUCOPHANACEAE 15  
*Leucophanes* 15  
*Limnobium* 34  
*Limnocharis* 34  
LIMNOCHARITACEAE 34  
*Linodendron* 108  
*Lipocarpa* 60  
*Lucya* 87  
*Luisierella* 20  
*Lycianthes* 105  
*Lycium* 105  
LYTHRACEAE 73  
*Lythrum* 73

**M**

*Macrodictyum* 10  
MACROMITRIACEAE 15  
*Macromitrium* 15  
*Machaerina* 60  
*Machaonia* 87  
*Manettia* 88  
*Margaritopsis* 88  
*Mazaea* 88  
*Meiothecium* 22  
*Melananthus* 106  
MELIACEAE 39  
*Melochia* 43  
METEORACEAE 16  
*Meteoridium* 16  
*Meteorium* 16  
*Metopium* 36  
*Mezobromelia* 51  
*Micrasepalum* 88  
*Microcampylopus* 10  
*Micromitrium* 11

*Mitracarpus* 88  
*Mittenothamnium* 13  
MNIACEAE 17  
*Morinda* 89  
*Muntingia* 41  
MYRINIACEAE 17

## N

NECKERACEAE 17  
*Neckeropsis* 17  
*Nelumbo* 35  
NELUMBONACEAE 35  
*Neodiciadiella* 16  
*Neoregnellia* 44  
*Nicotiana* 106  
*Notholaena* 30  
*Notopleura* 89  
*Nuphar* 35  
*Nymphaea* 35  
NYMPHAEACEAE 35

## O

*Octoblepharum* 15  
*Ochroma* 41  
*Oldenlandia* 89  
*Oldenlandiopsis* 89  
*Oleandra* 28  
OLEANDRACEAE 28  
*Orthodontium* 7  
*Orthostichella* 13  
*Orthostichopsis* 21  
*Oxycaryum* 61

## P

*Palamocladium* 5  
*Palicourea* 89  
*Paraleucobryum* 10  
*Passiflora* 75  
PASSIFLORACEAE 75  
*Pheidonocarpa* 70  
*Phialanthus* 89  
*Philonotis* 5  
*Phinaea* 70  
*Phyllodon* 13  
PHYLLOGONIACEAE 17  
*Phyllogonium* 17  
*Phyllomelia* 90  
*Physalis* 106  
*Physcomitrium* 12  
*Picardaea* 90  
PILOTRICHACEAE 17  
*Pilotrichella* 14  
*Pilotrichidium* 18

<i>Pilotrichum</i>	19
<i>Pinnatella</i>	24
<i>Pireella</i>	21
<i>Pitcairnia</i>	51
<i>Pithecoctenium</i>	37
<i>Pityrogramma</i>	30
<i>Plagiomnium</i>	17
<i>Platyhypnidium</i>	5
<i>Plaubelia</i>	20
<i>Pleurochaete</i>	20
<i>Pogonatum</i>	19
<i>Pohlia</i>	7
POLYGONACEAE	77
<i>Polytaenium</i>	30
POLYTRICHACEAE	19
<i>Polytrichum</i>	19
<i>Porotrichodendron</i>	24
<i>Porotrichum</i>	24
<i>Posoqueria</i>	90
<i>Potamogeton</i>	35
POTAMOGETONACEAE	35
POTTIACEAE	20
<i>Prionodon</i>	21
PRIONODONTACEAE	21
<i>Pseudocryphaea</i>	14
<i>Pseudosymblepharis</i>	20
<i>Pseudotrachypus</i>	16
<i>Psychotria</i>	90
PTERIDACEAE	28
<i>Pteris</i>	30
PTEROBRYACEAE	21
<i>Pycreus</i>	61
<i>Pyrrhobryum</i>	22

## **Q**

<i>Quaesticula</i>	20
--------------------	----

## **R**

<i>Racinaea</i>	51
RACOPILACEAE	22
<i>Racopilum</i>	22
<i>Radiovittaria</i>	31
<i>Randia</i>	94
<i>Rauiella</i>	25
<i>Rhachicallis</i>	94
<i>Rhamphidium</i>	10
<i>Rhaphidostichium</i>	22
RHIZOGONIACEAE	22
<i>Rhodobryum</i>	7
<i>Rhus</i>	36
<i>Rhynchospora</i>	61
<i>Rhynhostegiopsis</i>	15
<i>Rhynhostegium</i>	5
<i>Rhytidophyllum</i>	70

*Richardia* 94  
*Rochefortia* 47  
*Roigella* 94  
*Rondeletia* 94  
*Rotala* 74  
RUBIACEAE 79

## S

*Sagittaria* 32  
*Scleria* 65  
*Scolosanthus* 99  
*Schaffneria* 27  
*Schlegelia* 37  
*Schlotheimia* 16  
*Schmidtottia* 98  
*Schoenobryum* 8  
*Schoenoplectus* 65  
*Schoenus* 65  
*Schradera* 99  
*Schwenckia* 106  
*Schwetschkeopsis* 17  
SEMATOPHYLLACEAE 22  
*Sematophyllum* 23  
*Shaferocharis* 100  
*Sherardia* 100  
*Siemensia* 100  
*Sloanea* 41  
SOLANACEAE 104  
*Solandra* 106  
*Solanum* 106  
*Spermacoce* 100  
SPHAGNACEAE 23  
*Sphagnum* 23  
*Spirotecoma* 37  
SPLACHNOBRYACEAE 24  
*Splachnobryum* 24  
*Spondias* 36  
*Squamidium* 14  
*Stenodictyon* 19  
*Stenostomum* 101  
STERCULIACEAE 42  
STEREOPHYLLACEAE 24  
*Stereophyllum* 24  
*Strumpfia* 102  
*Suberanthus* 102  
*Swietenia* 40  
*Syringodium* 34  
*Syrrhopodon* 7

## T

*Tabebuia* 38  
*Taxiphyllum* 13  
*Taxithelium* 23  
*Tecoma* 39

<i>Terebraria</i>	103
<i>Thalassia</i>	34
<i>Thamniopsis</i>	19
THAMNOBRYACEAE	24
<i>Thamnobryum</i>	25
<i>Thogsennia</i>	103
THUIDIACEAE	25
<i>Thuidium</i>	25
THYMELACEAE	108
TILIACEAE	41
<i>Tillandsia</i>	51
<i>Tocoyena</i>	103
<i>Toloxis</i>	16
<i>Tortella</i>	20
<i>Tournefortia</i>	47
<i>Toxicodendron</i>	36
<i>Trachypus</i>	16
<i>Trachyxiphium</i>	19
<i>Trematodon</i>	6
<i>Tribulus</i>	40
<i>Trichilia</i>	40
<i>Trichospermum</i>	42
<i>Trichosteleum</i>	23
<i>Trichostomum</i>	20
<i>Triumfetta</i>	42

## **U**

<i>Uncinia</i>	67
----------------	----

## **V**

<i>Vallisneria</i>	34
<i>Varronia</i>	48
<i>Vesicularia</i>	13
<i>Vittaria</i>	31
<i>Vriesea</i>	53

## **W**

<i>Waltheria</i>	44
<i>Websteria</i>	67
<i>Weisiopsis</i>	21
<i>Weissia</i>	21
<i>Werauhia</i>	54
<i>Wijkia</i>	23
WOODSIACEAE	31

## **Z**

<i>Zelometeorium</i>	16
<i>Zephyranthes</i>	33
ZYGOPHYLLACEAE	40

**Tabla de contenidos**

(continuación)

<b>Bonet, W.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Cyperaceae</b> . .....	55
<b>Franco, F.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Ebenaceae</b> . .....	68
<b>Matos, J.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Gesneriaceae</b> . .....	69
<b>Panfet, C.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Hypericaceae</b> . .....	72
<b>Echevarría, R.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Lythraceae</b> . .....	73
<b>Cruz, D.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Passifloraceae</b> . .....	75
<b>Castañeda, I.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Polygonaceae</b> . .....	77
<b>Berazaín, R.; Bécquer, E.R.; Oviedo, R.; Herrera, P. &amp; González- Torres, L.R.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Rubiaceae</b> . .....	79
<b>Fuentes, V.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Solanaceae</b> . .....	104



Tabla de contenidos

Editorial .....	1
<b>Motito, A. &amp; Potrony, M.E.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Briofitos I.</b> .....	4
<b>Regalado, L.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Pteridofitos II.</b> .....	26
<b>Sánchez, C. &amp; Morejón, R.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Pteridofitos III.</b> .....	28
<b>Rankin, R. &amp; Greuter, W.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Alismataceae, Alstroemeriaceae, Amaryllidaceae, Ceratophyllaceae, Cymodoceaceae, Hydrocharitaceae, Hypoxydaceae, Limnocharitaceae, Nelumbonaceae, Nymphaeaceae y Potamogetonaceae.</b> .....	32
<b>Méndez, O.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Anacardiaceae.</b> .....	36
<b>Albert, D.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Bignoniaceae, Meliaceae y Zygophyllaceae.</b> .....	37
<b>Rodríguez, A.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Bombacaceae, Elaeocarpaceae y Tiliaceae.</b> .....	41
<b>Falcón, B. &amp; Bécquer, E.R.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Boraginaceae.</b> .....	45
<b>Hechavarría, L.</b> Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2009. <b>Bromeliaceae.</b> .....	50

(Continúa en la cara interna)

# Bissea

Para recibir o publicar información en *Bissea* por favor dirija su correspondencia a: [bissea@gmail.com](mailto:bissea@gmail.com)

*Bissea* está disponible en:  
<http://www.uh.cu/centros/jbn/textos/publicaciones/bissea.html>  
<http://groups.google.com/group/bissea>

El Boletín *Bissea* surge en el marco del:



Revisión: Consejo Científico JBN  
Diseño: A. Palmarola