

## *Apiaceae*

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 14 | Nativos: 5, Endémicos: 1 (*Asciadium*) | Exóticos: 9, Naturalizados: 7.  
Especies: 15 | Nativas: 6, Endémicas: 1 | Exóticas: 9, Naturalizadas: 7.  
Taxones: 15 | Nativos: 6, Endémicos: 1 | Exóticos: 9, Naturalizados: 7.  
Taxones excluidos: 2.

**Datos:** Compilados a partir de Alain (1957), Roig (1965), Oviedo (2011), Ricardo & Herrera (2017), González-Oliva & al. (2023) y la revisión de los escasos materiales disponibles en los herbarios NY y US.

**Citación:** García-Beltrán, J.A. 2024. *Apiaceae*. Pp. 68-71. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/10.70925/cat.2024\\_014](https://doi.org/10.70925/cat.2024_014)

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

### *Ammi majus* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art SC**), cultivada | **NEsp NBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

### *Anethum graveolens* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Ci Ho**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay CAMN CAMC CAMS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

### *Apium graveolens* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

### *Arracacia xanthorrhiza* Bancr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC Gu**), cultivada | **CJa CEsp CPRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, vegetación ruderal, vegetación segetal

### *Asciadium coronopifolium* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Conocida solo de su recolección tipo (*C. Wright 2633*) en “Río San Sebastián, Lagunillas” (Howard 1988).

### *Centella erecta* (L. f.) Fernald ≡ *Hydrocotyle erecta* L. f.

= *Hydrocotyle repanda* Pers. ≡ *Centella repanda* (Pers.) Small

– “*Centella asiatica*” sensu auct. [non *Centella asiatica* (L.) Urb.]

– “*Hydrocotyle asiatica*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que consideran Asia tropical como el rango nativo de distribución de “*Centella asiatica*”. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Alain (1957), Ricardo & Herrera (2017) y POWO (2024+).

*Coriandrum sativum* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ci SC Gu**) | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Cuminum cyminum* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

*Cyclosporum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson ≡ *Pimpinella leptophylla* Pers. ≡ *Apium leptophyllum* (Pers.) F. Muell. ex Benth.

= *Apium ammi* Urb., nom. illeg. [non *Apium ammi* Crantz]

= *Pimpinella domingensis* Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat SS Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

*Daucus carota* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC**), cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, vegetación ruderal, vegetación segetal

*Eryngium foetidum* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Roig (1965), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

*Eryngium nasturtifolium* Juss. ex F. Delaroché

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat CA**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que consideran América del Sur como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Roig (1965), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

*Foeniculum vulgare* Mill. ≡ *Anethum foeniculum* L. ≡ *Foeniculum officinale* All., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ho Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Oviedo & González-Oliva (2022) la consideran invasora generalizada en el país, por lo que su distribución documentada resulta inferior a la real.

[*Lilaeopsis schaffneriana* (Schltdl.) J. M. Coult. & Rose] ≡ *Crantzia schaffneriana* Schltdl.

HÁBITO: Hierba acuática

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida como nativa de Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022). Los primeros citan la Flora de Cuba como sustento de su presencia en el país; sin embargo, Alain (1957, 1969) no menciona este nombre ni su sinónimo. Además, Liogier (1989) al tratar la especie para la Flora de La Española ni siquiera menciona Cuba o Antillas Mayores, como acostumbra al abordar las especies compartidas entre estas islas. Aquí se excluye este taxón de la flora de Cuba, cuya referencia es un error de compilación.

*Oxypolis filiformis* (Walter) Britton ≡ *Oenanthe filiformis* Walter

= *Tiedemannia bakeri* H. Wolff ≡ *Oxypolis bakeri* (H. Wolff) Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Mat**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano

*Pastinaca sativa* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

*Ptilimnium capillaceum* (Michx.) Raf. ≡ *Ammi capillaceus* Michx. ≡ *Discopleura capillacea* (Michx.) DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab**) | **Esp PRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

### Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Herrera, P.P. 2006. Sistema de Clasificación artificial de las magnoliatas sinántropas de Cuba. PhD. Thesis. Universidad de Alicante & Universidad de Pinar del Río.

Howard, R.A. 1988. Charles Wright in Cuba, 1856-1867. Chadwick-Healy. Alexandra 1: 1-90 + microfichas.

Liogier, A.H. 1989. Flora de La Española, vol. 5. San Pedro de Macorís.

Oviedo, R. (ed.). 2011. Plantas invasoras presentes en la República de Cuba. Estrategia para la prevención y manejo de especies con mayor nivel de agresividad. Informe Final de Proyecto. La Habana.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.