Flora de la República de Cuba Serie A, plantas vasculares Fascículo 15(2) *Alstroemeriaceae*

Edición impresa publicada en 2009 Print edition published in 2009 ISBN 978-3-906166-76-6

Edición en línea publicada el 13 de octubre de 2025 Online edition published on 13 October 2025

Autor / Author: Armando J. URQUIOLA CRUZ

Fuente / Source: Flora de la República de Cuba. Serie A, plantas vasculares. Fascículo 15(2)

Publicado por / Published by: A. R. Gantner Verlag Kommanditgesellschaft (edición impresa / print edition); Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin, Freie Universität Berlin (edición en línea / online edition)

DOI: https://doi.org/10.3372/frc.15.2

© 2009 A. R. Gantner Verlag Kommanditgesellschaft

Esta edición en línea de libre acceso se distribuye bajo licencia CC BY 4.0 This open-access online edition is distributed under the CC BY 4.0 licence

Citación recomendada / Recommended citation:

Urquiola Cruz A. J. 2009: *Alstroemeriaceae*. – En: Greuter W. & Rankin Rodríguez R. (ed.), Flora de la República de Cuba. Serie A, plantas vasculares. Fascículo 15(2). – Ruggell: A. R. Gantner Verlag Kommanditaesellschaft. https://doi.org/10.3372/frc.15.2



FLORA DE LA REPÚBLICA DE CUBA

Fascículo 15(2)

Alstroemeriaceae

Armando J. Urquiola Cruz

2009 A. R. Gantner Verlag KG FL-9491 Ruggell, Liechtenstein

Símbolos y abreviaturas

! (espécimen) visto por el autor † (espécimen) destruido o perdido

idéntico (en la sinonimia indica sinónimos homotípicos)
 igual (en la sinonimia indica sinónimos heterotípicos)

pleca (en la sinonimia precede nombres inválidos o mal empleados)

 \pm ; <; >; \leq ; \geq más o menos; menos de; más de; hasta; por lo menos

x por; se pone p. ej. entre los nombres de los progenitores de híbridos

#, ## número, números

& al. et alii (y otros; se pone cuando hay más de dos autores o colecto-

res y solo se cita el primero de ellos)

auct. auctorum (de los autores; se subentiende: no en el sentido original) auct. fl. cub. auctorum florae cubensis (de los autores en la flora de Cuba)

ca. cerca de, aproximadamente

cf. confer (compárese – se pone cuando una indicación no es acertada)

com. pers. comunicación personal

etc. etcetera

f. figura (en citas); forma (en nombres)

HFC Herbarium Florae Cubensis (Herbario de la Flora de Cuba)

1. c. *loco citato* (en la publicación citada anteriormente)

msm metros (de altitud) sobre el mar n.v. (espécimen) no visto por el autor

nom. cons. nomen conservandum (nombre conservado, que se puede utilizar)

nom. illeg. nomen illegitimum (nombre ilegítimo)

nom. nud. nomen nudum (nombre sin descripción, no válidamente publicado) nom. rej. nomen rejiciendum (nombre rechazado, que no se debe utilizar)

orth. cons. orthografia conservanda (grafía conservada)

p. ej. por ejemplo

p.p. por partes, parcialmente

prov. provincia

g.v. *quod vide* (que se vea)

s. str. / l. sensu stricto / lato (en sentido estrecho / amplio)

sect. sectio (sección)
subg. subgenus (subgénero)
subsp. subspecies (subespecie)

t. tabula (lámina) var. varietas (variedad)

ALSTROEMERIACEAE

por Armando J. Urquiola Cruz*

Alstroemeriaceae Dumort., Anal. Fam. Pl.: 57, 58. 1829, nom. cons. Tipo: *Alstroemeria* L.

Hierbas perennes, erectas o mayormente trepadoras. *Rizoma* nudoso o alargado, con raíces fibrosas y a menudo con tubérculos. *Hojas* alternas, a veces dispuestas en espiral, enteras; nervadura paralela. *Inflorescencia* terminal, generalmente umbeliforme. *Flores* hermafroditas, 3-meras, actinomorfas o zigomorfas. *Perianto* infundibuliforme, usualmente rojo a rosado y amarillo, de 6 segmentos biseriados, mayormente libres, ± dimorfos, 3 sépalos y 3 pétalos; nectarios epipétalos, subbasales. *Estambres* 6, biseriados; filamentos filiformes; anteras oblongo-elipsoideas, basifijas, ditecas, tetrasporangiadas, introrsas, dehiscentes longitudinalmente. *Ovario* súpero o mayormente ínfero, 3-mero, 1- ó 3-locular; placentación parietal o axilar; primordios seminales numerosos, anátropos, biseriados; estilo filiforme; estigma 3-fido. *Fruto* en baya o cápsula subglobosa o alargada. *Semillas* subglobosas; endosperma oleaginoso; embrión cilíndrico, más corto que el endosperma.

Distribución: Zonas tropicales y templadas de México, América Central, América del Sur y Antillas, con 5 géneros y ca. 160 especies (Bayer 1998). En Cuba un solo género.

F i t o q u í m i c a : Los alcaloides parecen faltar en la familia, no así las saponinas esteroidales y glicósidos flavonoicos (Hegnauer 1963).

1. Bomarea Mirb., Hist. Nat. Pl. 9: 71. 1804. Tipo (Sanso & Xifreda 1995: 323): *Bomarea ovata* (Cav.) Mirb. (*Alstroemeria ovata* Cav.).

Hierbas generalmente trepadoras. *Rizoma* con raíces que a menudo llevan un tubérculo en su extremo. *Tallo* aéreo simple, foliado. *Hojas* con pecíolo corto, no envainador, a menudo dispuestas en hélice, estrechas a anchamente ovadas, agudas. *Inflorescencia* en umbela péndula, generalmente

_

^{*} Jardín Botánico de Pinar del Río, Camino Guamá, km 1 ½, Pinar del Río, Cuba.

con brácteas deciduas o persistentes. *Flores* vistosas, actinomorfas. *Sépalos* iguales, mayormente ovales u obovado-lanceolados. *Pétalos* más finos que los sépalos $y \ge de$ su longitud. *Estambres* mayormente rectos, los interiores insertados en la base de los pétalos $y \pm del$ mismo largo que estos. *Ovario* ínfero o parcialmente súpero, 3-locular; placentación axilar. *Fruto* abayado o en cápsula coriácea. *Semillas* con sarcotesta roja o anaranjado brillante.

Distribución: México, América Central, América del Sur y Antillas, con ca. 100 especies. En Cuba solo una especie.

C i t o l o g í a : Número cromosómico de base: x = 9 (Bayer 1998).

- **1.1. Bomarea edulis** (Tussac) Herb., Amaryllidaceae: 111. 1837 ≡ *Alstroemeria edulis* Tussac, Fl. Antill. 1: 109. ca. 1811. Descrito de material de La Española, Haití, alrededores de Cap Haitien ("Cap François"); lectotipo (Sanso & Xifreda 1995: 324): [ícono] "*Alstroemeria edulis*" en Tussac, Fl. Antill. 1: t. 14. ca. 1811.
- = Alstroemeria hirtella Kunth in Humboldt & al., Nov. Gen. Sp. 1, ed. 4°: 284; ed. f°: 226. 1816 ≡ Bomarea hirtella (Kunth) Herb., Amaryllidaceae: 112. 1837. Holotipo: [espécimen] México ["inter urbem Mexico et Tiangillo, in via Toluccensi, alt. 1480 hexap."], Humboldt & Bonpland 4189 (P-Bonpl. [foto!, microficha IDC #21-B2]).
- "Bomarea ovata" sensu Alain (1969: 40) (non Bomarea ovata (Cav.)
 Mirb. 1804).

Tallo largamente trepador, de 60-250 cm de largo y 0,2-0,5 cm de diámetro, glabro. *Rizoma* alargado; raíces con un tubérculo globoso, amarillento en su extremo. *Hojas* con pecíolo de 0,5-1,5 cm de largo; lámina lanceolada a anchamente ovada, de 6,5-14,5 × 2-6,5 cm, glabra en la haz, a veces algo pelosa en los nervios por el envés, acuminada. *Inflorescencia* en umbela péndula, subtendida por brácteas, con 3-15 radios de 5-28 cm de largo, simples o ≤ 3 veces ramosos y bracteolados; brácteas 2-12, de $(0,5-)2-10(-20) \times 0,5-4,5$ cm, glabras o pubérulas. *Perianto* rosado, a veces moteado de púrpura o distalmente con tonalidades de amarillo a verde. *Sépalos* oblongo-obovados, de 2-3 × 0,5-1,5 cm. *Pétalos* espatulados, de 2-3,2 × 0,5-1 cm. *Estambres* mayormente rectos, algo más cortos que su segmento periántico. *Ovario* ínfero. *Fruto* dehiscente, subgloboso, 6-acostillado. *Semillas* con sarcotesta rojo brillante. − Fl.: I-X; Fr.: VII, X.

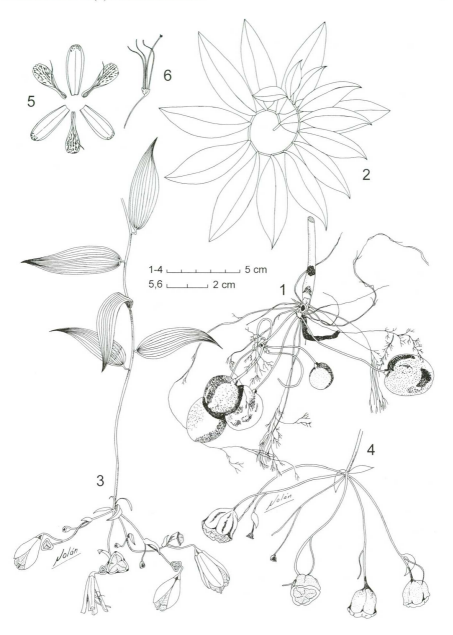


Figura 1. *Bomarea edulis* (Tussac) Herb. (tomada del natural; dibujos de Nolán Iglesias). 1. Base del tallo con rizomas, raíces y tubérculos; 2. Esquema de la porción terminal de un tallo, con hojas dispuestas en hélice; 3. Porción distal de un tallo e inflorescencia con flores y frutos; 4. inflorescencia con frutos; 5. Piezas del perianto con los estambres epipétalos; 6. Ovario, estilo y estambres episépalos.

D i s t r i b u c i ó n : Desde México hasta Brasil, Antillas (Gereau 1994). Presente en Cuba occidental: PR, Hab (Escaleras de Jaruco; Loma de Somorrostro), IJ (Sierra de Casas), Cuba central: Ci, SS, LT (al oeste de Las Tunas) y Cuba oriental: Gr (Santo Domingo, estribo del Pico Turquino; camino de Barrio Nuevo a Peladero), SC (Loma del Gato). Crece principalmente en complejo de vegetación de mogotes. – Mapa 1.

U s o s : Según León (1946) las raíces tuberosas, semejantes a papas, son comestibles.

Nombres comunes: Campanillitos, gloriosa del país, salsilla, zarzilla (Sauvalle 1873, Roig 1963).



Mapa 1. Bomarea edulis (Tussac) Herb.

Referencias bibliográficas

Alain, Hno. [Liogier, A. H.] 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Bayer, E. 1998. *Alstroemeriaceae.* – Pp. 79-83 en: Kubitzki, K. (ed.), The families and genera of vascular plants, 3. Berlin, etc.

Gereau, R. E. 1994. *Alstroemeriaceae.* – Pp. 48-51 en: Davidse, G., Sousa, M. & Chater, A. O. (ed.), Flora mesoamericana, 6. México, St Louis & London.

Hegnauer, R. 1963. Chemotaxonomie der Pflanzen, 2. Stuttgart.

León, Hno. 1946. Flora de Cuba 1. Gimnospermas. Monocotiledóneas. – Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle", 8.

Roig y Mesa, J. T. 1963. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. Santiago de las Vegas.

Sanso, A. M. & Xifreda, C. C. 1995. El género Bomarea (Alstroemeriaceae) en Argentina. – Darwiniana 33: 315-336.

Sauvalle, F. A. 1873. Flora cubana. La Habana.

Índice de nombres científicos

Gloriosa del país 6

Para los nombres aceptados de plantas se utilizan redondas, los sinónimos aparecen en *cursivas*. Para los números de páginas con las descripciones completas se emplean **negritas** y para los de las figuras *negritas cursivas*. Un asterisco (*) después del número de página indica un mapa.

Alstroemeria 3 edulis 4 hirtella 4 ovata 3 Alstroemeriaceae 3, 6	Bomarea
Índice de nombres comunes	
Campanillitos 6	Salsilla 6

Zarzilla 6

