

Hurrell, Julio Alberto

Plantas cultivadas de la Argentina : asteráceas-compuestas / Julio Alberto Hurrell ; Néstor D. Bayón ; Gustavo Delucchi. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Hemisferio Sur, 2017.

576 p. ; 24 x 17 cm.

ISBN 978-950-504-634-8

I. Cultivo. 2. Plantas. I. Bayón, Néstor D. II. Delucchi, Gustavo III. Título CDD 580

© **Editorial Hemisferio Sur S.A.**

1a. edición, 2017

Pasteur 743, C1028AAO - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Telefax: (54-11) 4952-8454

e-mail: [informe@hemisferiosur.com.ar](mailto:informe@hemisferiosur.com.ar)

<http://www.hemisferiosur.com.ar>

Reservados todos los derechos de la presente edición para todos los países.

Este libro no se podrá reproducir total o parcialmente por ningún método gráfico, electrónico, mecánico o cualquier otro, incluyendo los sistemas de fotocopia y fotoduplicación, registro magnetofónico o de alimentación de datos, sin expreso consentimiento de la Editorial.

Hecho el depósito que prevé la ley 11.723

IMPRESO EN LA ARGENTINA

PRINTED IN ARGENTINA

ISBN 978-950-504-634-8

Fotografías de tapa (*Pericallis hybrida*) y contratapa (*Cosmos bipinnatus*) por Daniel H. Bazzano.

Esta edición se terminó de imprimir en Gráfica Laf S.R.L., Monteagudo 741, Villa Lynch, San Martín, Provincia de Buenos Aires. Se utilizó para su interior papel ilustración de 115 gramos; para sus tapas, papel ilustración de 300 gramos.

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina  
Septiembre de 2017.

**PLANTAS CULTIVADAS DE LA ARGENTINA**  
**ASTERÁCEAS (= COMPUESTAS)**

Julio A. Hurrell  
Néstor D. Bayón  
Gustavo Delucchi  
*Editores*



EDITORIAL HEMISFERIO SUR  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
2017

---

## Autores

---

### María B. Angulo

Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE), Corrientes. Universidad Nacional del Nordeste-CONICET.

### Adriana Bartoli

Laboratorios de Botánica "Lorenzo R. Parodi", Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.

### Néstor D. Bayón

Área de Botánica, Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata.

### José Mauricio Bonifacino

Laboratorio de Botánica, Facultad de Agronomía, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.

### Pablo A. Cabanillas

Cátedra de Morfología Vegetal, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. CIC, Provincia de Buenos Aires.

### Gustavo Delucchi

División Plantas Vasculares, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

### Massimiliano Dematteis

Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE), Corrientes. Universidad Nacional del Nordeste-CONICET.

### Susana E. Freire

Instituto de Botánica Darwinion (IBODA), San Isidro. ANCFN-CONICET.

### Silvana Gambino

Laboratorios de Botánica "Lorenzo R. Parodi", Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.

### Daniel A. Giuliano

Área de Botánica, Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata.

### Mariana A. Grossi

División Plantas Vasculares, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. CONICET.

### Diego G. Gutiérrez

División Plantas Vasculares, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (MACN). CONICET. Laboratorio de Morfología Comparada de Espermatófitas

(LAMCE), Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata.

### Marcelo P. Hernández

Área de Botánica, Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata.

### Julio A. Hurrell

Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada (LEBA), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. CONICET.

### Laura Iharlegui

División Plantas Vasculares, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. CONICET.

### Juan F. Rodríguez Cravero

División Plantas Vasculares, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (MACN). CONICET.

### Enrique Roger

Cátedra de Botánica Forestal, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero.

### Alcides A. Sáenz

Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

### Luciana Salomón

Instituto de Botánica Darwinion (IBODA), San Isidro. ANCFN-CONICET.

### Darío J. Schiavinato

Laboratorios de Botánica "Lorenzo R. Parodi", Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.

### Roberto D. Tortosa

Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.

### Álvaro J. Vega

Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE), Corrientes. Universidad Nacional del Nordeste-CONICET.

### José Vera Bahima

Área de Botánica, Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata.

### Gisela M. Via do Pico

Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE), Corrientes. Universidad Nacional del Nordeste-CONICET.

---

## Colaboradores técnicos

---

### Daniel H. Bazzano

Comisión de Investigaciones Científicas (CIC), Provincia de Buenos Aires. Trabajos de campo, tratamiento de colecciones, relevamientos fotográficos.

### Alejandro C. Pizzoni

Diseño, armado y producción gráfica y fotográfica, digitalización y procesamiento de imágenes, soporte técnico informático.

---

## Agradecimientos

---

A las instituciones y personas que han posibilitado, de forma directa o indirecta, la realización de este volumen: al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de la República Argentina (CONICET); al Programa de Incentivos a docentes-investigadores, Decreto 2427/93, Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Educación y Deportes de la Nación; al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA); a la Dra. María L. Pochettino y, a través de ella, al personal del Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada (LEBA), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata; al personal del Herbario BA, Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” (MACN-CONICET); al personal del Herbario BAA y del Jardín Botánico “Lucián Hauman”, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, en especial, al Ing. Agr. Juan José Valla, por su aliento constante; al personal del Herbario BAB y del Jardín Botánico “Arturo E. Ragonese”, INTA-Castelar, en particular, a Renèe H. Fortunato; al personal del Herbario CORD, IMBIV-Museo Botánico, Córdoba; del Herbario CTES, del Instituto de Botánica del Nordeste (CONICET-Universidad Na-

cional del Nordeste); del Herbario JUA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy; al personal del Herbario LP y Biblioteca del Museo de La Plata, y del Herbario LPAG, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata, que receptaron las colecciones realizadas para esta obra; al personal del Jardín Botánico de la Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero; al Dr. Fernando Zuloaga y, por su intermedio, al personal del Herbario SI y Biblioteca del Instituto de Botánica Darwinion (ANCEFN-CONICET), San Isidro.

A Sara Alonso y María L. Echeverría, Facultad de Ciencias Agrarias, Balcarce, Universidad Nacional de Mar del Plata, por su valioso aporte de datos sobre Asteráceas nativas dignas de cultivo; a Gabriel Burgueño, por sus aportes sobre especies indígenas del país recientemente incorporadas al paisajismo; a Ana M. Miente Alzogaray por suministrarnos la fotografía de L. R. Parodi; y a la familia Dimitri por facilitarnos la fotografía de M. J. Dimitri; a los viveros “El Albardón”, de Punta Lara, Ensenada, y “Ferrari Hnos”, de La Plata, por proveernos de algunos materiales que documentan el trabajo realizado.

---

## Homenaje

---

Ángel Lulio Cabrera, botánico y fitogeógrafo argentino de prestigio internacional, especialista en la familia Asteraceae (= Compositae), tratada en este volumen. El Dr. Cabrera nació en Madrid, España, en 1908, era hijo del zoológico y paleontólogo Ángel Cabrera, contratado para trabajar en el Museo de La Plata. La familia arribó a la Argentina en 1925. Se licenció en el Museo en 1931 y fue alumno y discípulo del Ing. Agr. Lorenzo R. Parodi. Participó de la fundación de la *Sociedad Argentina de Botánica* en 1945. Entre 1946 y 1975 trabajó en la División Plantas Vasculares del Museo de La Plata, donde dirigió la *Flora de la Provincia de Buenos Aires*, la primera de las floras regionales del INTA en ser terminada. Entre 1976 y 1982 fue director el Instituto de Botánica Darwinion, luego del fallecimiento de su amigo y primer director, el Ing. Agr. Arturo Burkart. En este instituto comenzó la *Flora de la Provincia de Jujuy*. Dirigió asimismo las revistas científicas: *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, *Darwiniana*, *Hickenia*. Fue autor de numerosos trabajos.



## 7. *Farfugium* LINDL.

Por Julio A. Hurrell

*Hierbas* perennes, tallos simples, áfilos o con unas pocas hojas bractiformes, lanosos en la base; rizomas gruesos. *Hojas* basales rosuladas, con pecíolos envainadores, reniformes u orbicular-reniformes, palmatinervias, enteras, dentadas o lobadas, margen involuto. *Capítulos* radiados, en cimas corimbiformes pauci- o pluricéfalas. *Involucro* urceolado o acampanado; filarios 2-seriados. *Calículo* paucibracteolado. *Receptáculo* plano. *Flores marginales* 9-12, pistiladas, liguladas, 1-seriadas, amarillas. *Flores centrales* bisexuales, tubulosas, amarillas. *Aquenos* cilíndrico-oblongos, costillados, pilosos. *Papus* con cerdas barbeladas, blanco.

Género con 2 especies de Corea, Japón, sudeste de China continental y Taiwán (Nordenstam, 2007; Mabberley, 2008; Chen *et al.*, 2011).

**Etimología.** Antiguo nombre latino usado por Plinio el Viejo (23-79), quizás derivado de *far*, 'harina', 'trigo', y *fugio*, 'huir', 'desvanecerse', debido a la pruina blanca de pecíolos y tallos florales, que pronto desaparece.

Fotos: Daniel Bazzano



*Farfugium japonicum*, capítulos y aspecto de las plantas.

### 1. *Farfugium japonicum* (L.) KITAM.

[= *Tussilago japonica* L., *Ligularia kaempferi* SIEBOLD & ZUCC., *Farfugium kaempferi* (SIEBOLD & ZUCC.) BENTH., *Senecio kaempferi* (SIEBOLD & ZUCC.) DC.] Boina de vasco, capa de la reina, pata de caballo, planta leopardo.

*Hierbas* de 50-80 cm alt.; rizomas de 1-2 cm diám. *Hojas* de 9-15 cm long. × 10-25 cm lat., enteras, dentadas o lobadas, cara adaxial verde oscura, la abaxial verde pálida, base cordada; pecíolos de 15-25 cm long. *Capítulos* 2-7. *Involucro* de 1,2-1,5 cm alt. × 1-1,5 cm diám. *Flores marginales* de 1,5-2,2 cm long. × 0,3-0,4 cm lat. *Flores centrales* de 1-1,2 cm long. *Aquenos* ca. 7 mm long.

Japón, sudeste de China continental y Taiwán (Hurrell *et al.*, 2007; Chen *et al.*, 2011). Florece casi todo el año, en especial, en otoño-invierno.

**Usos.** Ornamental, para jardines, en sitios sombreados. Se propaga por semillas y por rizomas. Presenta cultivares, como los difundidos *F. japonicum* 'Aureomaculatum' y 'Argenteum', con hojas manchadas de amarillo y de blanco, respectivamente (Dimitri, 1988; Hanelt, 2001; Castillo, 2006; Armitage, 2008; Cesio, 2016). Comestible: hojas bractiformes, cocidas, en sopas y ensaladas (Facciola, 2001).

Medicinal: las hojas se usan como remedio vulgar y antídoto (Duke & Ayensu, 1985).

**Etimología.** En latín, 'de Japón', 'japonés'.

**Iconografía.** Hooker, 1862: tab. 5302.

**Referencia.** Hurrell & Bazzano 6457 (LP).

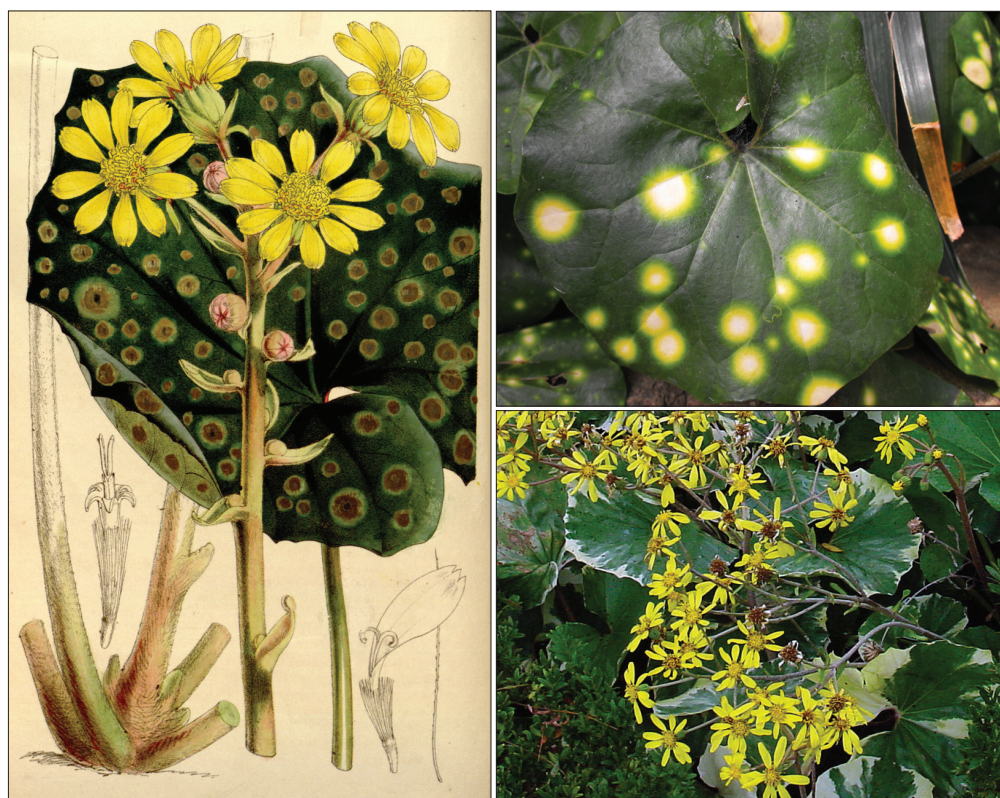


Foto: Stickpen

Foto: Wouter Hagens

*Farfugium japonicum* 'Aureomaculatum', ilustración de rama florífera, hoja y detalles de flores (Hooker, 1862); detalle de una hoja. *Farfugium japonicum* 'Argenteum', aspecto de las hojas e inflorescencias.

## 8. *Gynura* CASS.

Por Pablo Cabanillas, Gustavo Delucchi & Julio A. Hurrell

*Hierbas* perennes o sufrútices, erectos, trepadores o procumbentes, glabros o pubescentes; raíces a veces tuberosas. *Hojas* alternas, pecioladas o sésiles, ovadas o elípticas, enteras o dentadas. *Capítulos* discoides, solitarios o en cimas corimbiformes o paniculiformes. *Involucro* cilíndrico; filarios 1-seriados. *Calículo* paucibracteolado. *Receptáculo* plano. *Flores* bisexuales, tubulosas, amarillas, anaranjadas, rojizas, purpúreas o blancas, lobos erectos o reflejos; ramas del estilo con apéndices filiformes. *Aquenos* cilíndricos, 10-costillados, glabros o pubescentes. *Papus* con cerdas seríceas, blanco.

Género con unas 40 especies paleotropicales (Nordenstam, 2007; Chen *et al.*, 2011; Freire & Ariza Espinar, 2014b).

**Etimología.** Del griego *gyne* (γυνή), 'mujer' ('ovario'), y *oura* (οὐρα), 'cola', aludiendo a las ramas del estilo.

### Clave de las especies

1. Plantas erectas. Capítulos hasta de 1 cm diám. .... 2. **G. bicolor**
- 1'. Plantas trepadoras o procumbentes. Capítulos de 1-2,5 cm diám.
  2. Plantas apoyantes. Hojas purpúreas en la cara abaxial. Capítulos de 1-1,5 cm diám.; filarios de 10-12 mm long. Flores de 8-12 mm long., anaranjadas a rojizas ..... 1. **G. aurantiaca**
  - 2'. Plantas escandentes a procumbentes. Hojas verdes. Capítulos de 1,5-2,5 cm diám.; filarios de 15-17 mm long. Flores de 12-15 mm long., amarillas ..... 3. **G. procumbens**

**1. *Gynura aurantiaca* (BLUME) SCH. BIP. ex DC.**

[= *Cacalia aurantiaca* BLUME]

Ortiga de terciopelo, terciopelo púrpura.

*Hierbas* trepadoras apoyantes, de 0,5-1 m alt., pubescentes, verdes y/o purpúreas. *Hojas* pecioladas, ovadas, de 4-15 cm long. × 2-8 cm lat., dentadas. *Capítulos* de 1-1,5 cm diám. *Filarios* de 10-12 mm long. *Flores* de 8-12 mm long., anaranjadas o anaranjado-rojizas.

Sudeste asiático, naturalizada en África oriental, Australia, los Estados Unidos y México (Barkley, 2006; Randall, 2012; Pruski, 2015); naturalizada en Salta, Argentina (Freire & Ariza Espinar, 2014b). Florece en invierno y en primavera.

**Usos.** Ornamental, con distintos cultivares, se propaga por semillas, gajos y división (Dimitri, 1988; Wiersema & León, 2013).

Medicinal: vermífugo, en Java (Hanelt, 2001).

**Etimología.** En latín, ‘anaranjado-rojizo’.

**Iconografía.** Linden, 1881: tab. 436.

**Referencia.** Hurrell & Bazzano 6991 (LPAG).

**2. *Gynura bicolor* (ROXB. ex WILLD.) DC.**

[= *Cacalia bicolor* ROXB. ex WILLD.]

Espinaca japonesa.

*Hierbas* erectas, de 0,5-1 m alt., glabras. *Hojas* pecioladas o subsésiles, obovadas, de 6-11 cm long. × 3-9 cm lat., irregularmente dentadas, cara adaxial verde, cara abaxial purpúrea. *Capítulos* hasta de 1 cm diám. *Filarios* de 11-15 mm long. *Flores* de 13-15 mm long., anaranjadas a rojizas.

China, Taiwán, India, Sudeste asiático (Chen *et al.*, 2011), naturalizada en Japón (Randall, 2012). Florece desde la primavera hasta el otoño.

**Usos.** Ornamental, se propaga por semillas y gajos (Hanelt, 2001; Wiersema & León, 2013).

Medicinal: antioxidante, antiinflamatorio, anti-

Foto: Saikoo



Fotos: Forest & Kim Starr



*Gynura aurantiaca*, aspecto de la planta, ilustración (Linden, 1881), detalles de capítulos y frutos.

Foto: Alex Lin



Foto: Daderot



Foto: Florentino Floro

*Gynura bicolor*, aspecto de la planta e ilustración de ramas floríferas, hojas, detalles de capítulo y flor (Edwards, 1816). *Gynura procumbens*, ilustración de hojas, capítulos y detalle de la flor (Hooker, 1892) y aspectos de las plantas.

tumoral (Teoh *et al.*, 2013, 2016; Wu *et al.*, 2013). Comestible: las hojas se comen cocidas, a modo de verdura (Facciola, 2001).

**Etimología.** En latín, 'dos colores', aludiendo a las hojas.

**Iconografía.** Edwards, 1816: tab. 110.

**Referencia.** Soulié 1227 (P).

### 3. *Gynura procumbens* (LOUR.) MERR.

[= *Cacalia procumbens* LOUR., *C. sarmentosa* BLUME, *Gynura sarmentosa* (BLUME) DC.]

Hojas de los dioses, espinaca de las Molucas.

*Hierbas escandentes a procumbentes, glabras o algo pubescentes. Hojas pecioladas, elípticas u ovadas, de 3-8 cm long. × 1,5-3,5 cm lat., margen dentado o entero, ambas caras verdes. Capítulos de 1,5-2,5 cm diám. Filarios de 15-17 mm*

long. Flores de 12-15 mm long., amarillas.

Indonesia, Malasia, Myanmar, Tailandia, Laos, Vietnam, China, introducida en África (Chen *et al.*, 2011). Florece en primavera.

**Usos.** Ornamental, con cultivares, se propaga por semillas, gajos y división (Dimitri, 1988). Medicinal: antidiabético, antidisentérico, antinefrítico, antiinflamatorio, hipotensor, anticáncer (Johnson, 1999; Iskander *et al.*, 2002; Kim *et al.*, 2006; Hew *et al.*, 2013; Algariri *et al.*, 2014).

Comestible: hojas frescas, en ensaladas, o cocidas, como verdura (Facciola, 2001).

**Etimología.** En latín, 'tendido', aludiendo al hábito.

**Iconografía.** Hooker, 1892: tab. 7244.

**Referencia.** Miéville 37271 (P).



**Bibliografía**

- ALGARIRI K, ATANGWHO IJ, MENG KY, ASMAWI MZ, SADIKUN A, MURUGAIYAH V. 2014. Antihyperglycaemic and toxicological evaluations of extract and fractions of *Gynura procumbens* leaves. *Trop Life Sci Res* 25(1): 75-93.
- BARKLEY TM. 2006. *Delairea, Emilia, Gynura, Pericallis, Pseudogynoxys, Senecio, Tussilago*. En: Fl North America Edit Committee (eds.), *Flora of North America North of Mexico* 19-21: 544-570, 605-610, 635. Oxford University Press, New York.
- CHEN YL, LIU SW, LIU Y, YANG QE, NORDENSTAM B, ILLARIONOVA ID, JEFFREY C, KOYAMA H, VINCENT L. 2011. Senecioneae. En: Wu ZY, Raven PH, Hong DY (eds.), *Flora of China* 20-21 (Asteraceae), pp. 371-544. Science Press, Beijing; Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- DIMITRI MJ. 1988. Compuestas. En: Dimitri MJ (ed.), *Encicl Argent Agric Jard* I (1): 1025-1068. Acme, Buenos Aires.
- EDWARDS S. 1816. *Gynura bicolor*. *Bot Reg* 2: tab. 110. Ridgway, London.
- FACCIOLA S. 2001. *Cornucopia II. A source book of edible plants*. 2da. impr., 714 pp. Kampong, Vista.
- FREIRE SE, ARIZA ESPINAR L. 2014. Senecioneae, *Delairea, Emilia, Euryops, Gynura, Pseudogynoxys*. En: Zuloaga FO, Belgrano, MJ, Anton AM (eds.), *Flora Argentina, Asteraceae* 7 (3): 6-7, 14-15, 18-19, 22-24, 26-27. Instituto de Botánica Darwinion.
- HANELT P. 2001. *Mansfeld's encyclopedia of agricultural and horticultural crops (except ornamentals)*. 6 vols. Springer, Berlin.
- HEW CS, KHOO BY, GAM LH. 2013. The anti-cancer property of proteins extracted from *Gynura procumbens* (Lour.) Merr. *PLoS One* 8 (7): e68524, doi: 10.1371/journal.pone.0068524.
- HOOKE JD. 1892. *Gynura procumbens*. *Curtis's Bot Mag* 118: tab. 7244. Reeve, London.
- ISKANDER MN, SONG Y, COUPAR IM, JIRATCHARIYAKUL W. 2002. Antiinflammatory screening of the medicinal plant *Gynura procumbens*. *Plant Foods Hum Nutr* 57 (3-4): 233-244.
- JOHNSON T. 1999. *CRC Ethnobotany desk reference*. 1224 pp. CRC Press, New York.
- KIM MJ, LEE HJ, WIRYOWIDAGDO S, KIM HK. 2006. Antihypertensive effects of *Gynura procumbens* extract in spontaneously hypertensive rats. *J Med Food* 9 (4): 587-590.
- LINDEN J. 1881. *Gynura aurantiaca*. *L' Illustration horticole* 28: tab. 436. Vanderhaeghen, Gand.
- NORDENSTAM B. 2007. Senecioneae. En: Kubitzki K (ed.), *The Families and Genera of Vascular Plants* VIII. Asterales, pp. 208-241. Springer, Berlin.
- PRUSKI JF. 2015. Asteraceae: Senecioneae. En: Davidse G, Sousa M, Knapp S, Chiang F (eds.). *Flora Mesoamericana* 5 (2): 1136-1258 (borrador). Missouri Botanical Garden, Saint Louis. Disponible: <http://www.tropicos.org/docs/meso/asteraceae.pdf>. [Consulta: 8-V-2016].
- RANDALL R. 2012. *A Global Compendium of Weeds*. Ed. 2. 1119 pp. Dep. Agric. Food, Perth.
- TEOH WY, SIM KS, MOSES RICHARDSON JS, WAHAB NA, HOE SZ. 2013. Antioxidant capacity, cytotoxicity, and acute oral toxicity of *Gynura bicolor*. *Evid Based Complement Alternat Med* <http://dx.doi.org/10.1155/2013/958407>.
- TEOH WY, TAN HP, LING SK, WAHAB NA, SIM KS. 2016. Phytochemical investigation of *Gynura bicolor* leaves and cytotoxicity evaluation of the chemical constituents against HCT 116 cells. *Nat Prod Res* 30 (4): 448-451.
- WERSEMA JH, LEÓN B. 2013. *World Economic Plants: A Standard Reference*. Ed. 2, 1336 pp. CRC Press, New York.
- WU C, LI C, LIU K, CHEN P, HSIEH SL. 2013. Anti-inflammatory activity of *Gynura bicolor* (Hóng Fèng Càì) ether extract through inhibits nuclear factor Kappa B activation. *J Tradit Complement Med* 3 (1): 48-52.

## PLANTAS CULTIVADAS DE LA ARGENTINA