

El género *Spigelia*
Linnaeus (1753)
Referencias
bibliográficas

Francisco Javier FERNÁNDEZ CASAS

ADUMBRATIONES AD SUMMÆ EDITIONEM 71: 1-20

LA GUARDA (Campanario, Badajoz), 25-IV-2016

ADUMBRATIONES AD SUMMÆ EDITIONEM es una serie de borradores –su nombre ya tal sugiere– destinados a ser primordio o fragmento de publicaciones posteriores más acabadas o completas; o a recrecer el rimero por demás nutrido –¡Ay!– de lo nunca adecuadamente impreso y difundido. Definida claramente en dos palabras: autoedición baratita.

Esta serie comprenderá pues textos provisionales, bosquejos, bocetos o versiones como las que en informática se designan como “beta”, de artículos que podrían ulteriormente publicarse más acabados, si despertaren suficiente interés entre quienes pudieren financiar su impresión.

La nueva serie se intenta para dar cabida a trabajos heterogéneos de Botánica, especialmente aquellos con estructura provisional, poco rígida o formal, pero no contempla en principio la publicación de materia nomenclatural.

La distribución por la parte editorial se intentará en formato electrónico, además del clásico papel impreso, de modo especial para los artículos cortos, y siempre de acuerdo con cada autor.

Editor de la serie

Francisco Javier FERNÁNDEZ CASAS
Campanario (Badajoz): fjfcasas@yahoo.com

© Los respectivos autores de cada artículo; los editores
DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA: Fontqueria@yahoo.com

El género *Spigelia* Linnaeus (1753). Referencias bibliográficas

Francisco Javier FERNÁNDEZ CASAS
Campanario (Badajoz): fjfcasas@yahoo.com

FERNÁNDEZ CASAS, F. J. (25-iv-2016). El género *Spigelia* Linnaeus (1753). Referencias bibliográficas. *Adumbr. Summæ Ed.* **71**: 1-20.

Keywords. Litterature; Anatomy, Chorology, Nomenclature, Systematics; *Spigeliaceæ*, *Liesneria* (Fdez. Casas) Fdez. Casas (2008), *Spigelia* Linnaeus (1753); Africa, America, Asia.

Abstract. Briefly commented bibliographical references, from our studies on the systematics of the genus *Spigelia* Linnaeus (*Spigeliaceæ* or *Strychnaceæ*).

Zusammenfassung. Kurz kommentiert bibliographischen Referenzen von unserem systematischen Untersuchungen über die Gattung *Spigelia* Linnaeus (*Spigeliaceæ* oder *Strychnaceæ*).

Résumé. Références bibliographiques, quelques unes faiblement commentées, provenant de nos études systématiques sur le genre *Spigelia* Linnaeus (*Spigeliaceæ* ou *Strychnaceæ*).

Resumo. Bibliografía minimamente anotada, vinda dos nossos estudos sistemáticos sobre o género *Spigelia* Linnaeus (*Spigeliaceæ* ou *Strychnaceæ*).

Resumen. Referencias bibliográficas mínimamente comentadas, procedentes de nuestros estudios sistemáticos sobre el género *Spigelia* Linnaeus (*Spigeliaceæ* o *Strychnaceæ*).

El texto que sigue corresponde a un fichero electrónico con las referencias bibliográficas recabadas para nuestros estudios acerca del género *Spigelia* L. (1753) en sentido amplio. Incluye intencionalmente todas las referencias empleadas en nuestros artículos, más alguna que se consultó para tales estudios y que finalmente no fue empleada.

No es un fichero antiguo, la edad de esta última versión apenas supera el año; exceptuando claro está, las pequeñas modificaciones de última hora, en su mayor parte editoriales.

Sin que pueda alegar una causa común conocida, perdimos repetidamente la versión electrónica de tales referencias bibliográficas. Por tales percances, nuestro trabajo editorial se vio seriamente entorpecido y ello propició que desde hace algún tiempo deseásemos poner otra vez en limpio la bibliografía del género y disponerla a buen recaudo (o sea, publicarla) para que cualquiera pueda servirse de ella o contribuir con datos adicionales o correcciones a su deseable y necesaria mejora y actualización.

Con el último percance electrónico se perdió la mayoría de los pequeños resúmenes que acompañaban a todas las publicaciones propias y a casi todas las ajenas que trataban de morfología o florística. Por supuesto que estamos dispuestos a reponer paulatinamente tales datos perdidos, pero no vamos a esperar apenas, porque este borrador contiene la imprescindible bibliografía para el tomo anterior de esta serie, F. J.

FERNÁNDEZ CASAS (23-iv-2016), la cual es igualmente útil con las deficiencias indicadas. Confiamos en subsanar esta y otras faltas en reediciones venideras.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS, parcialmente anotadas

ALAIN, Hermano [Frère Alain, antes, en el siglo, Enrique E. Liogier ALLUT; más tarde Henri Alain LIOGIER] (1946). Notas taxonómicas y ecológicas sobre la flora de la isla de Pinos. *Contribuciones Ocasionales del Museo de Historia Natural del Colegio de La Salle* 7: [1-7] 8-115.

Se propone una especie nueva: *S. nana*, de la Isla de Pinos (Cuba).

ALAIN, Hermano [Frère ALAIN, antes, en el siglo, Enrique E. Liogier ALLUT; más tarde, Henri Alain LIOGIER] (1995). *Descriptive flora of Puerto Rico and adjacent islands, IV. Melastomataceae to Lentibulariaceae*. 617 págs. Editorial de la Universidad de Puerto Rico.

ANÓNIMO (1888). Demerara pink root (*Spigelia Anthelmia* L.) *Bull. Misc. Inf. Kew* 1888: 265.

ANGELY, João Alberto (1970). Fam. *Loganiaceae*. In *Flora analítica e fitogeográfica do estado de São Paulo* 4: 712-713. Edições Phytton.

ARECHA VALETA BALPARDO, José (1911a). Vegetación uruguaya. Varias especies nuevas. *Anales Mus. Nac. Montevideo, ser. 2*, 1(3): 59-83, fig. 1-6.

ARECHA VALETA BALPARDO, José (1911b). *Flora uruguaya* 4(3). *Anales Mus. Nac. Montevideo* 7: 129-224.

AUBLET, Jean Baptiste Christophore Fusée (1775). *Historia des plantes de la Guiane française, rangées suivant la méthode sexuelle, avec plusieurs...* 2: 621-976. Londres.

AUBLET, Jean Baptiste Christophore Fusée (1775). *Montira*. (Tabula 257). In *Historia des plantes de la Guiane française, rangées suivant la méthode sexuelle, avec plusieurs mémoires sur différents objets intéressants, relatifs à la culture et au commerce de la Guiane française, et une notice des plantes de l'Isle-de-France. Ouvrage orné de près de quatre cents planches en taille-douce, ou sont présentées des plantes qui n'ont point encore été décrites ni gravées, ou qui ne l'ont été qu'imparfaitement* 2: 637-639; 4: tab. 257. Londres, París (Pierre-François Didot jeune).

AUSTIN, Daniel Frank (1975). Bird flowers in the eastern United States. *Florida Scientist* 38: 1-12.

BAILEY, Liberty Hyde (1914). *The Standard Cyclopedia of Horticulture* 1(a-b): xx + 602 págs.

BARTON, Benjamin Smith (1802). On the beneficial effects of the *Datura Stramonium*, on the *Spigelia marilandica*, and on vermifuge medicines. *Med. Phys. Jour.* 8: 426-430.

BENTHAM, George (24-iii-1840). *Plantas hartweggianas imprimis mexicanas adjectis nonnullis grahamianis enumerat novasque describit* G: 41-48. Londres.

BENTHAM, George (1841). Contributions towards a Flora of South America.- Enumeration of plants collected by Mr. Schomburgk in British Guiana. *J. Bot. (Hooker)* 3(18): 212-250.

BENTHAM, George (xi-1845). *Plantas hartweggianas imprimis mexicanas adjectis nonnullis grahamianis enumerat novasque describit* 2C: 193-200. Londres.

BENTHAM, George (1856). Notes on *Loganiaceae*. *J. Linn. Soc.* 1: 52-114.

- BENTHAM, George & Joseph Dalton HOOKER (1876). *Genera plantarum ad exemplari imprimis in herbariis kewensibus servata definita* **2(2)**: [i]-viii, 533-1279.
- BENTHAM, George & Joseph Dalton HOOKER (1876). 4. *Spigelia*. In *Genera plantarum ad exemplari imprimis in herbariis kewensibus servata definita* **2(2)**: 790.
- BERNAL, Rodrigo, S. Robbert GRADSTEIN & Marcela CELIS (2015). *Catálogo de plantas y líquenes de Colombia*. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. catalogoplantascolombia.unal.edu.co.
- BERNARDI, Luciano (2000). Consideraciones taxonómicas y fitogeográficas acerca de 101 *Polygalae* americanas. *Cavanillesia altera* **1**: viii + 456 págs.
- BERRY, Paul Edward (21-II-2001). 3. *Spigelia*. In Paul Edward BERRY & A. BERRY & Alan E. BRANT (21-II-2001). *Loganiaceae*. In Paul Edward BERRY, George A. YATSKIEVYCH & Bruce K. HOLST (eds.). *Flora of the Venezuelan Guayana*, **6**: 26-28.
- BERRY, Paul Edward & Alan E. BRANT (21-II-2001). *Loganiaceae*. In Paul Edward BERRY, George A. YATSKIEVYCH & Bruce K. HOLST (eds.). *Flora of the Venezuelan Guayana*, **6**: 22-36.
- BERRY, Paul Edward, Alan E. BRANT & Anthonius Josephus Maria LEEUWENBERG (2007). *Loganiaceae* in Victoria Ann FUNK, Tom HOLLOWELL, Paul Edward BERRY, C. KELLOFF & S. N. ALEXANDER (eds.) Checklist of the Plants of the Guiana Shield (Venezuela: Amazonas, Bolívar, Delta Amacuro; Guyana, Surinam, French Guiana). *Smithsonian Institution Contributions from the United States National Herbarium* **55**: 379-381.
- BERRY, Paul Edward, George A. YATSKIEVYCH & Bruce K. HOLST (21-II-2001). *Flora of the Venezuelan Guayana*. Volume 6 *Liliaceae-Myrsinaceae*. Missouri Botanical Garden Press. xvi+803 pp. ISBN 0-915279-81-9.
- BIR, S. S. & G. S. CHATTHA (1983). SOCGI plants chromosome number reports - I. *J. Cytol. Genet.* **18**: 58-59.
- BISSET, Norman G. (1980a). *Angiospermæ*: Ordnung *Gentianales*. Fam. *Loganiaceae*. 8. Phytochemistry. In Adolph ENGLER, Karl Anton Eugen PRANTL, Paul Hubertus HIEPKO & Hans MELCHIOR (eds.) *Die natürlichen Pflanzenfamilien* **28b1**: 211-237.
- BISSET, Norman G. (1980b). *Angiospermæ*: Ordnung *Gentianales*. Fam. *Loganiaceae*. 9. Usephul plants. In Adolph ENGLER, Karl Anton Eugen PRANTL, Paul Hubertus HIEPKO & Hans MELCHIOR (eds.) *Die natürlichen Pflanzenfamilien* **28b1**: 238-244.
- BISSET, Norman G., Theodorus Wilhelmus Johannes GADELLA, Anthonius Josephus Maria LEEUWENBERG, A. W. M. MENNEGA & W. PUNT (1980). Fam. *Loganiaceae*. 8. General discussion of relationships between taxa inside and with taxa outside the family *Angiospermæ*: In Adolph ENGLER, Karl Anton Eugen PRANTL, Paul Hubertus HIEPKO & Hans MELCHIOR (eds.) *Die natürlichen Pflanzenfamilien* **28b1**: 3-7.
- BISSET, Norman G., Pieter Willem LEENHOUTS, Anthonius Josephus Maria LEEUWENBERG, David PHILCOX, Christiane TIREL-ROUDET & Jules Eugène VIDAL (1973). The Asian species of *Strychnos*. Part II. Typification, miscellaneous notes, synoptic key, and sectional classification. *Lloydia* **36(2)**: 179-201.
- BLACKWELL JR., W. H. (1967). Part VIII. Family 159. *Loganiaceae*. In R. E. WOODSON JR., R. W. SHERY & COLL. (eds.) *Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard.* **54(3)**: 393-513, 5 fig.
- BLOHM, Henrick (1962). *Poisonous plants of Venezuela*. 136 págs. Harvard University Press.

- BOLDO TUCED, Baltasar Manuel & José ESTÉVEZ CANTAL (1990). *Descriptiones diversorum generum specierumque insulae Cubae plantarum quas Regia Guantanamensis Legatio inspexit*. In Francisco Javier FERNÁNDEZ CASAS, Miguel Ángel PUIG-SAMPER MULERO & Francisco Javier SÁNCHEZ GARCÍA (eds.) *Cubensis prima flora seu descriptiones diversorum generum specierumque insulae Cubae plantarum quas Regia Guantanamensis Legatio inspexit, secundum manuscriptum Balthasar Boldo et Josephi Estévez, Josephi Guío tabulis additis, his atque illo in Horto Regio Matritensi asservatis, cum proëmio, observationibus indicibusque variis locupletata*. *Fontqueria* **29**: 19-176.
- BORDENAVE, Bruno Georges (2002). *Loganiaceae*. In Scott Alan MORI, Georges CREMERS, C. A. GRACIE, Jean Jacques DE GRANVILLE, S. V. HEALD, M. HOFF & J. D. MITCHELL (eds.) *Guide to the vascular plants of Central French Guiana: Part 2. Dicotyledons*. *Mem. New Yor Bot. Gard.* **76**(2): 398-405.
- BORHIDI, Attila Lajos (1985). Phytogeographic survey of Cuba I. The phytogeographic characteristics and evolution of the flora of Cuba. *Acta Bot. Hungarica* **31**(1-4): 3-34.
- BORHIDI, Attila Lajos (1991). *Phytogeography and Vegetation ecology of Cuba*. 858 págs. Akadémiai Kiadó Budapest.
- BORHIDI, Attila Lajos & Onaney MUÑOZ GUTIÉRREZ (1983). *Catálogo de plantas cubanas amenazadas o extinguidas*. *Editorial de la Academia de Ciencias de Cuba*. [1-6], 7-85 págs.
- BOYNTON, Kenneth Rowland (1917). *Buddleia davidii*. *Summer lilac*. *Addisonia* **2**: 9-10, tab. 45.
- BRAKO, Lois & James Lee ZARUCCHI (1993). Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* **45**: i-xl, 1-1286.
- BRAVO, Lidia Dora (1971). Las especies argentinas de *Spigelia* (*Loganiaceae*). *Darwiniana* **16**(3-4): 562-590.
- BRECHT, E. A. & H. M. BURLAGE (1945). Experimental drug plant culture in North Caroline. *J. Elisha Mitchell Sci. Soc.* **61**: 218-219.
- BREMER, Birgitta & Lena STRUWE (1992). Phylogeny of the *Rubiaceae* and the *Loganiaceae*: congruence or conflict between morphological and molecular data? *Amer. J. Bot.* **79**: 1171-1184.
- BRITTON, Nathaniel Lord (1916). The natural vegetation of the isle of Pines. *J. New York Bot. Gard.* **18**: 64-71.
- BRITTON, Nathaniel Lord & Addison BROWN (1897). *An illustrated flora of the Northern United States, Canada and the British possessions from Newfoundland to the parallel of the Southern boundary of Virginia, and from the Atlantic ocean westward to the 102^d meridian, ed. 1*, **2**: iv + 643 págs. Nueva York.
- BRITTON, Nathaniel Lord & Addison BROWN (07-vi-1913). Family 14. *Loganiaceae*. In *An illustrated flora of the northern United States and Canada and the british possessions from Newfoundland to the paralel of the southern boundary of Virginia, and from the atlantic ocean westward to the 102^d meridian* **2**: 729-731.
- BRITTON, Nathaniel Lord & Addison BROWN (1913). *An illustrated flora of the Northern United States, Canada and the British possessions from Newfoundland to the parallel of the Southern boundary of Virginia, and from the Atlantic ocean westward to the 102^d meridian, ed. 2*, **2**: iv + 735 págs. Nueva York.

- BROWNE, Patrick (1756). *The civil and natural history of Jamaica*. [6], viii, 503 + 49 tab., + 2 mapas.
- BUREAU, Louis Édouard (1856). *De la famille des Loganiacées, et des plantes qu'elle fournit a la médecine*. [1]-147 págs. + 67 tex. ill. París (Rignoux).
- CAMP, W. H. (1947). Distribution patterns in modern plants and the problems of ancient dispersals. *Ecol. Monogr.* **17**: 161-183.
- CAMPOSTRINI FORZZA, Rafaela & al., Eds. (11-viii-2010). *Catálogo de plantas e fungos do Brasil 2*: [872-879] 880-1699 pp. Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson Estúdio: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. ISBN 978-85-88742-43-7. *Loganiaceae*: 1168-1172.
- CANDOLLE, Agustin Pyramus DE & Alphonse DE CANDOLLE (1845). Ordo CXXXI. *Loganiaceae*. In Alphonse DE CANDOLLE (ed.) *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis, sive enumeratio contracta ordinum, generum, specierumque plantarum hucusque cognitarum, juxta methodi naturalis normas digesta*. **9**: 1-37. París.
- CANDOLLE, Alphonse DE (1878). *Calques des dessins de la Flore du Mexique, de Mociño et Sessé qui ont servi de types d'espèces dans le Systema ou dans le Prodromus*. 6 págs., 1171 lám.
- CAPOTE LÓPEZ, René Pablo & Rosalina BERAZAÍN ITURRALDE (1984). Clasificación de las formaciones vegetales de Cuba. *Rev. Jard. Bot. Nac.* **5**(2): 27-75.
- CARABIA, José PÉREZ (x-1945). The vegetation of Sierra de Nipe. *Ecological Monographs* **15**(4): 321-341.
- CÁRDENAS ÁLVAREZ, Adela & Pedro Pablo HERRERA OLIVER (1991). *Catálogo de las colecciones históricas y de tipos del herbario de la Academia de Ciencias de Cuba*. 360 págs. Editorial Academia. La Habana.
- CÁRDENAS LÓPEZ, Dairon, Ed. (xii-2007). *Flora del escudo guayanés en Inírida (Guainía, Colombia)*. [1-9] 10-186 págs. Instituto Amazónico de Investigaciones científicas – SINCHI. Ministerio de Medio Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.
- CÁRDENAS LÓPEZ, Dairon (xii-2007). Vegetación y flora iniridense. In Dairon CÁRDENAS LÓPEZ (ed.) *Flora del escudo guayanés en Inírida (Guainía, Colombia)*: [13]-131 págs. Instituto Amazónico de Investigaciones científicas – SINCHI. Ministerio de Medio Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.
- CARRINGTON, Sean (1993). *Wild plants of Barbados*. viii + 128 págs, 16 pl. col. The Macmillan Press Ltd. Londres & Basingstoke.
- CAVALCANTI, Wlandemir DE ALBUQUERQUE & F. DE BARROS LEAL (1973). A mancha ou "queima" na *Spigelia anthelmia* L. *Univ. Fed. Pernambuco Inst. Micol. Publ.* **676**: 1-14.
Se identifica el hongo que produce las características manchas negras sobre *Spigelia anthelmia*.
- CARRIZO, Julieta & Sara ISASMENDI (iv-1994). Flora del Valle de Lerma. *Loganiaceae* Mart. *Aportes Botánicos de Salta - Ser. Flora* **2**(16): 1-8. Edición digital de 2012.
Señalan dos especies en el valle de Lerma (Argentina, Salta): *Spigelia scabra* (como *S. Humboldtiana*) y *S. andina* (como *S. Rojasiana*). Fotografías y dibujos de ambas.
- CHAMISSO, Ludolf Karl Adelbert VON (1833). Spicilegium plantarum e familiis jam prius recensitis, præsertim brasiliensium serius a Sellowio missarum. *Gentianeae. Linnaea* **8**: 7-17.
- CHAMISSO, Ludolf Karl Adelbert VON & Diederich Friedrich Karl VON SCHLECHTENDAL

- (1826). De plantis in expeditione speculatoria romazoffiana observatis. *Linnaea* 1: 165-226.
- CHATTHA, G. S. & S. S. BIR (1983). Population analysis of some woody species from Palni Hills, south India. *J. Cytol. Genet.* 22: 83-94.
- CHODAT, Robert Hipolitte (1901). Plantæ Hasslerianæ soit énumération des plantes récoltées au Paraguay par le Dr. Émile Hassler, d'Aarau (Suisse) de 1885-1895 et de 1898-1900 et déterminées par le Prof. Dr. R. Chodat. *Bull. Herb. Boissier, sér. 2*, 1: 395-442 [seorsim: 89-136].
- CHODAT, Robert Hipolitte (1901). *Loganiaceæ* in Robert Hipolitte CHODAT (ed.) Plantæ Hasslerianæ soit énumération des plantes récoltées au Paraguay par le Dr. Émile Hassler, d'Aarau (Suisse) de 1885-1895 et de 1898-1900 et déterminées par le Prof. Dr. R. Chodat. *Bull. Herb. Boissier, sér. 2*, 1: 407-408 [seorsim: 101-102].
Se proponen *S. Hassleriana* y *S. paraguariensis*.
- CHODAT, Robert Hipolitte (1901). Loganiacées in Robert Hipolitte CHODAT (ed.) Plantæ Hasslerianæ soit énumération des plantes récoltées au Paraguay par le Dr. Émile Hassler, d'Aarau (Suisse) de 1885-1895 et de 1898-1900 et déterminées par le Prof. Dr. R. Chodat. *Bull. Herb. Boissier, sér. 2*, 1: 822 [seorsim: 201].
Se señala *S. Humboldtiana* de Asunción (Paraguay).
- CHODAT, Robert Hipolitte & Émile HASSLER (1903). Plantæ Hasslerianæ soit énumération des plantes récoltées au Paraguay par le Dr. R. Chodat et le Dr. Émile Hassler, d'Aarau (Suisse) de 1885 à 1902. Seconde partie. *Bull. Herb. Boissier, sér. 2*, 3(10): 906-941 [seorsim: 193-228].
- CHODAT, Robert Hipolitte & Émile HASSLER (1903). *Loganiaceæ* in Robert Hipolitte CHODAT & Émile HASSLER (eds.) Plantæ Hasslerianæ soit énumération des plantes récoltées au Paraguay par le Dr. R. Chodat et le Dr. Émile Hassler, d'Aarau (Suisse) de 1885 à 1902. Seconde partie. *Bull. Herb. Boissier, sér. 2*, 3(10): 915-918 [seorsim: 202-205].
Se proponen tres especies nuevas y otras entidades menores: *Spigelia guaranitica*, *S. Hassleriana* var. *major*, *S. Hassleriana* var. *roseiflora*, *S. Humboldtiana* var. *breviflora*, *S. nicotianæflora*, *S. nicotianæflora* var. *capibarensis*, *S. nicotianæflora* var. *puberula*, *S. paraguariensis* fma. *subscandens*, *S. valenzuelæ*, *S. valenzuelæ* var. *major*.
- COMBS, Robert (1897). Plants collected in the district of Cienfuegos, province of Santa Clara, Cuba, in 1895-1896. *Trans. Acad. Sci. St. Louis* 7(17): 393-491, tab. 30-39, 1 mapa.
- CORRÊA [CORREIA], Manuel Pio (1984). *Diccionario das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas. Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Forestal*. 6 vols.
- CROAT, Thomas Bernard (1978). *Flora of Barro Colorado island*. x + 943 págs. Stanford University Press. Stanford, California.
- CURTIS, William (1789). *Spigelia marilandica*. Maryland spigelia, or worm-grass. *Bot. Mag.* 3: tab. 80.
Spigelia marilandica, ilustración en colores.
- DARLINGTON, Cyril Dean & Edavaletth Kakkat JANAKI AMMAL (1945). *Chromosome atlas of cultivated plants*.
- DESAI, Rinky J. & Vinay M. RAOLE (2013). 11. *Spigelia anthelmia* L. (*Spigeliaceæ*): New record to the Flora of Gujarat state, India. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 110(3): 234-236; fig. 1, a-d.
- DESCOURTILZ, Jean-Théodore (1821). *Flore [pittoresque et] médicale des Antilles ou*

- traité des plantes usuelles des colonies françaises, anglaises, espagnoles et portugaises peinte par J. Th. Descourtilz*, **1**: 296 págs. París.
- DIETRICH, David Nathaniel Friedrich (1839). *Synopsis plantarum seu enumeratio systematica plantarum plerumque adhoc cognitarum cum differentiis specificis et synonymis selectis ad modum Persoonii elaborata*, **1**: xx + 879 págs. Weimar.
- DODSON, Calaway Homer & Alwyn Howard GENTRY (1978). Flora of the Río Palenque Science Center: Los Ríos province, Ecuador. *Selbyana* **4**: i-xxx + 1-628 págs.
- DUBS, Balthasar (1998). *Prodromus Floræ Matogrossensis. Part I. Checklist of Angiosperms. Part II. Types from Mato Grosso*. In MATO GROSSO BOTANICAL STUDY GROUP (MGBSG), (eds.) *The botany of Mato Grosso. Ser. B*, **3**: [vi] + 444 págs. Betrona-Velag. *Loganiaceæ*: 171, col. 2 - 172, col. 1; 387.
- EASTWOOD, Alice (1909). IV. Some undescribed species of Mexican phanerogams. *Proc. Amer. Acad. Arts* **44**(21): 603-608.
Se propone *Spigelia quaternata* Eastwood (1909).
- ENDLICHER, Stephan Friedrich Ladislaus (1841). *Iconographia generum plantarum* (9): tab. 101.
- ERBAR, Claudia & Peter LEINS (1999). Secondary pollen presentation and a curious rupture of the style in *Spigelia* (*Spigeliaceæ*, *Gentianales*). *Pl. Biol. (Stuttgart)* **1**(4): 389-402.
- EWAN, Joseph Andorfer (1947). Colombian species of *Spigelia*. *Caldasia* **4**(19): 293-303.
- FARR, E. R., J. A. LEUSSINK & Frans Antonie STAFLEU, eds. (1979). *Index Nominum Genericorum (Plantarum). Regnum Vegetabile* **100**: 3 vols. 1986 págs.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (1999). Las loganiáceas (*Loganiaceæ*) de Cuba. *Collect. Bot. (Barcelona)* **24**: [333]334-384.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (14-xi-2001). De neogæis *Spigeliis* (*Strychnaceæ*) sparsæ notulæ, 1-9. *Fontqueria* **55**(5): 19-30, [seorsim 1-12].
Se propone *Spigelia breviflora* (Chodat & Hassler) Hurley in Fdez. Casas, *S. Hatschbachii* Fdez. Casas, *S. Hurleyi* Fdez. Casas, *S. leiocarpa* Benth. ex Hurley in Fdez. Casas, *S. petiolata* Hurley in Fdez. Casas, subgen. *Pseudospigelia* (W. Klett) Fdez. Casas, sectio *Cælostylis* (Torrey & A. Gray) Fdez. Casas, sectio *Coriaceifoliae* Fdez. Casas.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (12-II-2002). De neogæis *Spigeliis* (*Strychnaceæ*) sparsæ notulæ, 10-12. *Fontqueria* **55**(9): 47-52, [seorsim 1-6].
Se propone *Spigelia Andersonii*, de Minas Gerais (Brasil). Citas corológicas e ilustraciones para *S. Hatschbachii* y *S. insignis*.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (06-ix-2002). De neogæis *Spigeliis* (*Strychnaceæ*) sparsæ notulæ, 13. *Fontqueria* **55**(12): 63-66, [seorsim 1-4].
Se propone *Spigelia luciatlantica* Fdez. Casas.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (21-vii-2003). De neogæis *Spigeliis* (*Strychnaceæ*) sparsæ notulæ, 14. *Fontqueria* **55**(19): 101-104, [seorsim 1-4].
Se propone *Spigelia novogranatensis* Fdez. Casas.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (xi-2003). Estudios carpológicos en el género *Spigelia* (*Spigeliaceæ*). *Collect. Bot. (Barcelona)* **26**: 5-46.
Se definen varios términos para el fruto y la semilla: carpoatlas, granátulo.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (10-ii-2004). De neogæis *Spigeliis* (*Strychnaceæ*) sparsæ notulæ, 15-20. *Fontqueria* **55**(23): 123-146, [seorsim: 1-24].

- Se propone *Spigelia andina* de Argentina y Bolivia, *S. dolichostachya* de México (Chiapas), *S. faveolata* de Ecuador (Carchi), Sect. *Faveolata*. Datos distribucionales acerca de otras dos especies de Brasil y Paraguay.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (07-vii-2004). De neogæis *Spigeliis* (*Strychnaceæ*) sparsæ notulæ, 21. *Fontqueria* **55**(25): 163-168, [seorsim 1-6].
Se propone *Spigelia amazonica*, de Colombia (Vichada) y Venezuela (Amazonas).
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (07-vii-2004). Una planta colombiana poco conocida: *Spigelia persicarioides* Ewan (*Strychnaceæ*). *Adumbr. Summæ Ed.* **4**: 1-6.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (07-vii-2004). Un endemismo colombiano: *Spigelia novogranatensis* Fdez. Casas (*Strychnaceæ*). *Adumbr. Summæ Ed.* **5**: 1-5.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (24-vii-2004a). Acerca de *Spigelia caaguazuensis* Kränzlin (*Strychnaceæ*), especie hasta hoy tenida por paraguaya y que se cria también en Argentina y Brasil. *Adumbr. Summæ Ed.* **6**: 1-8.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (24-vii-2004b). *Spigelia Kleinii* L. B. Smith (*Strychnaceæ*) es planta paraguaya. *Adumbr. Summæ Ed.* **7**: 1-6.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (24-vii-2004c). *Spigelia paraguariensis* Chodat (*Strychnaceæ*) también es planta brasileña. *Adumbr. Summæ Ed.* **8**: 1-12.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (09-x-2004). De neogæis *Spigeliis* (*Strychnaceæ*) sparsæ notulæ, 22. *Fontqueria* **55**(28): 203-214 [seorsim 1-12].
Se propone *Spigelia amambaiensis* de Brasil (Mato Grosso do Sul).
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (29-i-2005). De neogæis *Spigeliis* (*Strychnaceæ*) sparsæ notulæ, 23-24. *Fontqueria* **55**(32): 245-254 [seorsim: 1-10].
Se propone *Spigelia Elsieana* Fdez. Casas y *S. Fontellæ* Fdez. Casas, ambas de Brasil (Bahia).
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (22-iv-2006a). Spigeliarum notulæ (*Strychnaceæ*): *S. pygmaea* D. N. Gibson. *Adumbr. Summæ Ed.* **14**: 1-9.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (22-iv-2006b). Spigeliarum notulæ (*Strychnaceæ*): *S. valenzuelæ* Chodat & Hassler. *Adumbr. Summæ Ed.* **17**: 1-16.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (07-x-2006). De neogæis *Spigeliis* (*Strychnaceæ*) sparsæ notulæ, 25-27. *Fontqueria* **55**(42): 319-328 [seorsim: 1-10].
Se propone *Spigelia sordida* y *S. hirtula*, ambas de Brasil (Minas Gerais).
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (02-xii-2006). Notes on *Spigelia* (*Strychnaceæ*), 28. *Fontqueria* **55**(44): 337-342 [repaged offprint: 1-6].
Se propone *Spigelia rondoniense*, de Brasil (Rondônia).
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (28-iv-2007). Spigeliarum notulæ: *S. scabra* Chamisso & Schlechtendal (*Spigeliaceæ*). *Adumbr. Summæ Ed.* **22**: 1-140.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (05-iv-2008). Una combinación nueva en *Spigelia* (*Strychnaceæ*). *Fontqueria* **55**(56): 447-450 [seorsim: 1-4].
Para sustituir el nombre *Spigelia aceifolia* Woodson (1950), se propone *S. stenocardia* (Standley) Fernández Casas, ≡ *Declieuxia stenocardia* Standley (1930).
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (26-iv-2008). Spigeliarum notulæ (*Strychnaceæ*), 29-30. *Fontqueria* **55**(58): 459-460 [seorsim: 1-2].
Se propone el género *Liesneria* Fernández Casas (*Strychnaceæ*) sobre la sección *Faveolata* Fernández Casas, del subgénero *Pseudospigelia* (W. Klett). Se señala de Colombia la especie tipo, *Liesneria faveolata* (Fdez. Casas) Fdez. Casas.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (20-x-2008a). Spigeliarum notulæ (*Strychnaceæ*), 31-32. *Fontqueria* **55**(65): 521-530 [seorsim: 1-10].

- Se proponen de Méjico *Spigelia colimensis* Fdez. Casas, de Colima; y *S. queretarensis* Fdez. Casas, de Querétaro de Arteaga.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (20-x-2008b). *Spigeliarum notulæ (Spigeliaceae)*, 33-35. *Fontqueria* **55**(66): 531-546 [seorsim: 1-16].
Se propone *Spigelia chocoënsis* Fdez. Casas, de Colombia (Chocó); *S. Schultesii* Fdez. Casas, de Colombia (Vaupés); y *S. megapotamica* Fdez. Casas, de Brasil (Amazonas).
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (18-xi-2009). Notas sobre el género *Spigelia* Linnaeus (*Spigeliaceae*) en Cuba. *Adumbr. Summæ Ed.* **31**: 1-26.
Rectificaciones y adiciones sobre mi trabajo de 1999. Nomenclatura, clave, corología, fotografías de ejemplares vivos y de pliegos.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (30-i-2010). De *Spigeliis (Spigeliaceae)* quæ spon- te in Mesoisthmia crescunt avulsæ notulæ, 1-3. *Adumbr. Summæ Ed.* **33**: 01-08.
Mesoisthmia versus “Mesoamérica”. La prevalencia del restrictivo de *S. scabra* sobre *S. Humboldtiana*.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (02-ii-2010). De *Spigeliis (Spigeliaceae)* quæ spon- te in Mesoisthmia crescunt avulsæ notulæ, 4. *Adumbr. Summæ Ed.* **34**: 01-06.
Se estudian las tres especies del género que se han señalado de Panamá: *S. anthelmia*, *S. hame- lioides* y *S. scabra*. Clave, mapas distribucionales para Panamá.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (06-ii-2010). De *Spigeliis (Spigeliaceae)* quæ spon- te in Mesoisthmia crescunt avulsæ notulæ, 5-6. *Adumbr. Summæ Ed.* **35**: 01-26.
Se estudian las dos especies del subgénero *Pseudospigelia* que allí se crían: *S. polystachya* y *S. pygmaea*. Claves, colecciones, mapas distribucionales de Mesoisthmia y completos; fotografías SEM y de pliegos.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (14-xi-2013). *Spigeliarum notulæ (Spigeliaceae)*, 36. *Fontqueria* **56**(34): 317-318.
Se propone *Spigelia pernambucensis*, de Pernambuco (Brasil).
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (15-xi-2013). *Spigeliarum notulæ (Spigeliaceae)*, 37. *Fontqueria* **56**(35): 319-322.
Se propone *Spigelia botumirimensis*, de Minas Gerais (Brasil).
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (07-i-2014). El género *Spigelia* Linnaeus (1753) en el herbario HUEFS (Feira de Santana, Bahia, Brasil). *Adumbr. Summæ Ed.* **53**: 1-64.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (29-iv-2014). El género *Spigelia* Linnaeus (1753) en el herbario UFP (Recife, Pernambuco, Brasil). *Adumbr. Summæ Ed.* **54**: 1-26.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (28-v-2014). El género *Spigelia* Linnaeus (1753) en los herbarios SP y SPF (São Paulo, São Paulo, Brasil). *Adumbr. Summæ Ed.* **55**: 1-60.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (06-vi-2014). El género *Spigelia* Linnaeus (1753) en el herbario CTES (Corrientes, Argentina). *Adumbr. Summæ Ed.* **56**: 1-46.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (11-vi-2014). El género *Spigelia* Linnaeus (1753) en los herbarios MBM y UPCB (Curitiba, Paraná, Brasil). *Adumbr. Summæ Ed.* **57**: 1-38.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (30-vii-2014). El género *Spigelia* Linnaeus (1753) en tres herbarios fluminenses: HB, R, RB. *Adumbr. Summæ Ed.* **59**: 1-68.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (03-ix-2014). *Spigeliarum notulæ (Strychnaceae)*: *S. hedyotideae* De Candolle & A. De Candolle (1845). *Adumbr. Summæ Ed.* **61**: 1-54.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (04-ix-2014). *Spigeliarum notulæ (Strychnaceae)*:

- S. caaguazuensis* Kränzlin (1916). *Adumbr. Summæ Ed.* **62**: 1-52.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (08-ix-2014). *Spigeliarum notulæ (Strychnaceæ): S. reflexicalyx* E. F. Guimarães & J. F. Pereira (1969). *Adumbr. Summæ Ed.* **63**: 1-28.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (09-ix-2014). *Spigeliarum notulæ (Strychnaceæ): S. Herzogiana* Kränzlin (1914). *Adumbr. Summæ Ed.* **64**: 1-12.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (i-2015). *Spigelia*. In Peter Møller JØRGENSEN, Michael Harley NEE & Stephan Georg BECK & AL., eds (2014). *Catálogo de las Plantas Vasculares de Bolivia. Monographs in systematic botany from the Missouri Botanical Garden* **127**: 766, colæ. 1-2.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (13-ix-2015). *Liesneria*. En Rodrigo BERNAL, S. Robbert GRADSTEIN & Marcela CELIS (eds.) *Catálogo de plantas y líquenes de Colombia*. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. <http://catalogoplantascolumbia.unal.edu.co>.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (13-ix-2015). *Spigelia*. En Rodrigo BERNAL, S. Robbert GRADSTEIN & Marcela CELIS (eds.) *Catálogo de plantas y líquenes de Colombia*. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. <http://catalogoplantascolumbia.unal.edu.co>.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (23-iv-2016). El género *Spigelia* Linnaeus (1753). Nomenclatura. *Adumbr. Summæ Ed.* **70**: 1-52.
Texto abierto que reúne casi todos los aspectos nomenclaturales del género *Spigelia*, conocidos por el autor hasta su fecha de publicación.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier (25-iv-2016). El género *Spigelia* Linnaeus (1753). Referencias bibliográficas. *Adumbr. Summæ Ed.* **71**: 1-20.
Texto abierto que reúne casi todas las referencias bibliográficas que, empleadas o no, se han recabado a lo largo del estudio de las *Spigeliæ*.
- FERNÁNDEZ CASAS, Francisco Javier & Michael J. HUFT (2009). 6. *Spigelia* L. *Pseudospigelia* W. Klett. En Gerrit DAVIDSE, Mario SOUSA, Sandra KNAPP, Fernando CHIANG CABRERA (gen. eds.) *Flora Mesoamericana* **4**(1): 633, col. 1-636, col. 2. Universidad Nacional Autónoma de México (Instituto de Biología), Missouri Botanical Garden, The Natural History Museum (London).
- FONT QUER, Pío (1953). *Diccionario de Botánica*. 1ª ed. 1244 págs. Barcelona (Editorial Labor).
- FONT QUER, Pío (1970). *Diccionario de botánica*. 3ª reimpresión. Editorial Labor, S. A. Barcelona.
- FUNK, Victoria Ann, Tom HOLLOWELL, Paul Edward BERRY, C. KELLOFF & S. N. ALEXANDER (2007). Checklist of the Plants of the Guiana Shield (VENEZUELA: Amazonas, Bolívar, Delta Amacuro; GUYANA, SURINAM, FRENCH GUIANA). *Smithsonian Institution Contributions from the United States National Herbarium* **55**: 1-584.
- GADELLA, Theodorus Wilhelmus Johannes (1962). Some cytological observations in the *Loganiaceæ*. *Acta Bot. Neerlandica* **11**: 51-55.
- GADELLA, Theodorus Wilhelmus Johannes (1963). Cytological studies in the *Loganiaceæ*.- K. *Akad. Wetenschap. Amsterdam Proc., ser. C*, **66**: 265-269. *Mededel. Bot. Mus. Herb. Rijksuniv. Utrecht* **197**: 1-5.
- GADELLA, Theodorus Wilhelmus Johannes (1967). Some cytological observations in the *Loganiaceæ* IV. *Proc. Roy. Neth. Acad. Sci., ser. C*, **70**: 302-304.

- GADELLA, Theodorus Wilhelmus Johannes (1969). Chromosome numbers of some *Angiospermae* collected in Cameroun and the Ivory Coast. *Proc. Roy. Neth. Acad. Sci., ser. C*, **72**: 306-310.
- GADELLA, Theodorus Wilhelmus Johannes (1978). In A. LÖVE (ed.) IOPB Chromosome number reports XXI. *Taxon* **27**(1): 392.
- GALVÃO, Ramiz (1994). *Vocabulário etimológico, ortográfico e prosódico das palavras portuguesas derivadas da língua grega*. Reimpresão da 2ª edição, Paris, 1909. Livraria Garnier; Rio de Janeiro, Belo Horizonte. [6]+7-16; [2]+[i]-ii-xxiv; [1]+1-607 pp.
- GARCÍA BARRIGA, Hernando (1975). Flora medicinal de Colombia. *Botánica médica* **2**: 386-391, tab. 283.
- GIBSON, Dorothy L. [nacida NASH] (1968). A new Guatemalan *Spigelia*. *Fieldiana Bot.* **32**(1): 5-6.
Se propone una especie nueva: *Spigelia pygmaea*, de Petén (Guatemala).
- GIBSON, Dorothy L. [nacida NASH] (30-vi-1969). Flora of Guatemala: the *Loganiaceae*. *Fieldiana Bot.* **24**(8, 4): 292-297.
- GILG, Ernest Friedrich (1898). *Loganiaceae*. In Luigi Aloysius SODIRO, S. J. (ed.) *Plantae ecuadorenses*. I. *Bot. Jahrb. Syst.* **25**(5): 722-723.
Se propone *Spigelia nervosa* Gilg (1898), non Steudel (1843)
- GÓMEZ DE LA MAZA y JIMÉNEZ, Manuel (1890). Catálogo de las Periantadas cubanas, espontáneas o cultivadas. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* **19**: 213-278.
- GOULD, Katherin Rebecca (1996). A new, disjunct variety of *Spigelia gentianoides* (*Loganiaceae*) from Bibb County, Alabama. *Sida* **17**(2): 417-421.
Se propone una variedad nueva: *Spigelia gentianoides* var. *alabamensis*.
- GOULD, Katherin Rebecca (1997). *Systematics studies in Spigelia*. The University of Texas, Austin. UMI Microform 9824946. 268 págs.
- GOULD, Katherin Rebecca (1999). Three new species of *Spigelia* (*Strychnaceae*) from Mexico. *Brittonia* **51**(4): 407-414.
Se proponen *Spigelia caelostylioides*, *S. chiapensis*, *S. trispicata*.
- GOULD, Katherin Rebecca & Robert K. JANSEN (1999). Taxonomy and phylogeny of a Gulf Coast disjunct group of *Spigelia* (*Loganiaceae* sensu lato). *Lundellia* **2**: 1-13.
- GRAY, Asa (1878). Order LXXXIX. *Loganiaceae*. *Synoptical flora of North America* **2**(1): 106-110.
- GRISEBACH, August Heinrich Rudolph (1860). *Plantae wrightianae*, e Cuba orientali, a A. Grisebach. Pars I. *Mem. Acad. Amer. Scient. Art., n. ser.*, **8**: 153-192.
- GRISEBACH, August Heinrich Rudolph (1862). *Plantae wrightianae* e Cuba orientali, a A. Grisebach. Pars II. *Mem. Acad. Amer. Scient. Art., n. ser.*, **8**: 503-536.
- GRISEBACH, August Heinrich Rudolph (1864). *Flora of the West Indian Islands*. London.
- GRISEBACH, August Heinrich Rudolph (1866). *Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas, quas recensuit A. Grisebach, professor gottingensis*. Lipsiæ. [i-iii]iv + 1-301 págs.
- GRONOVIVS, Johan Frederik (1739-1743). *Flora Virginica exhibens plantas quas V. C. Johannes Clayton in Virginia observavit atque collegit*. C. Haak. Leiden.

- GENAUST, Helmut (1983). *Etymologisches Wörterbuch der botanischen Pflanzennamen*. 2 Aufl. Birkhäuser Verlag. Basel, Boston, Stuttgart. 390 págs.
- GUIMARÃES, Elsie FRANKLIN & Jorge FONTELLA PEREIRA (1968). Contribuição ao estudo do gênero *Spigelia* L. - I. *Loefgrenia* **29**: 1-3 + 1 tab.
- GUIMARÃES, Elsie FRANKLIN & Jorge FONTELLA PEREIRA (1969a). Contribuição ao estudo do gênero *Spigelia* L. - II. Novas espécies. *Loefgrenia* **30**: 1-6 + 2 tab.
- GUIMARÃES, Elsie FRANKLIN & Jorge FONTELLA PEREIRA (1969b). Contribuição ao estudo do gênero *Spigelia* L. - III. Sinopse das espécies que ocorren no Brasil. *Loefgrenia* **34**: 1-18 + 1 tab.
- GUIMARÃES, Elsie FRANKLIN & Jorge FONTELLA PEREIRA (1975). Contribuição ao estudo do gênero *Spigelia* L. - IV. Uma nova espécie do estado da Bahia. *Ciência e Cultura (São Paulo)* **27**(10): 1124-1125.
- GUIMARÃES, Elsie FRANKLIN & Jorge FONTELLA PEREIRA (1976). 2. *Spigelia* L. In Lyman Bradford SMITH, Elsie FRANKLIN GUIMARÃES, Jorge FONTELLA PEREIRA & Éliane Meyer NORMAN (eds.) *Loganiáceas*. In *Flora ilustrada catarinense. 1 Loga*: 38-64 + ind.
- HAKKI, Madjit Ismail (1980). 6. Embriology [of *Loganiaceae*]. *Nat. Pflanzenfam., ed. 2*, **28b1**: 192-201.
- HARLEY, Raymond Mervyn & N. A. SIMMONS (1986). *Florula of Mucugê*: 1-228. R. B. G. Kew.
- HARLEY, Raymond Mervyn & Daniela Cristina ZAPPI (1992). Plant portraits: 204. *Spigelia flava*. *Loganiaceae*. *Kew Mag.* **9**(3): 134-138.
- HARPER, Roland Mcmillan (ix-1906). A phytogeographical sketch of the Altamaha Grit region of the coastal plain of Georgia. *Annals New York Acad. Sci.* **17**(1): 1-415.
- HASSLER, Émile (1917). *Addenda ad plantas hasslerianas. Familiae genera et species pro flora paraguariensi nova vel in Plantis Haslerianis I et II haud enumerata*. Genève. 20 págs.
- HEAL, R. E., E. F. ROGERS, R. T. WALLACE & O. STARNES (1950). A survey of plant for insecticidal activity. *Lloydia* **13**(2): 89-161.
Se habla de *Spigelia marylandica* y *S. scabra*.
- HEGI, Gustav (1927). *Illustrierte Flora von Mittel-Europa mit besonderer Berücksichtigung von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz* **5**(3): 1567-2250.
- HENRICKSON, James Solberg (1996). Notes on *Spigelia* (*Loganiaceae*). *Sida* **17**(1): 89-103.
- HERRERA OLIVER, Pedro Pablo (1993). Sobre la protoflora cubana, *Cubensis Prima Flora*, y el herbario de Boldo y Estévez. *Fontqueria* **36**: 147-191.
- HEYWOOD, Vernon Hilton, ed. (1978). *Flowering plants of the world*. 336 págs. Oxford University Press.
- HÔ, Pham-Hoàng (1993). *Cây cỏ Việt Nam. Ouyên II. Tp 2/ An illustrated Flora of Vietnam* **2**(2): vi + 611-1191 págs.
- HOC, P. S. & Lidia Dora BRAVO (1984). Estudio palinológico sobre las especies presentes en Argentina de *Spigelia*, *Strychnos* y *Desfontainia* (*Loganiaceae*). *Kurtziana* **17**: 71-89.
- HOCHREUTNER, Bénédicte Pierre Georges (1920). Organes carpiques nouveaux ou

- méconnus chez les Malvacées. *Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève* **21**: 347-387.
- HORN, Gene Stanley Van & John R. FREEMAN (1985). A white-flowered form of *Spigelia marilandica* L. (*Loganiaceae*) new to Tennessee. *Sida* **11**(2): 248-249.
- HOWARD, Richard Alden (1989). *Flora of the Lesser Antilles. Leeward and Windward Islands*. ix + 658 págs. Arnold Arboretum, Harvard University.
- HURLEY, Homer Howard (04-VI-1967). *A taxonomic revision of the genus Spigelia (Loganiaceae)*. 1-201. Ph. D thesis. The George Washington University, Washington, D. C. Dissertation directed by Dr. Lyman Bradford SMITH.
- HUTCHENS, Alma R. (1986). *Indian herbarology of North America*. 12th ed. Merco, Ontario, Canada. xxxviii+382 pp.
- HUTCHINSON, John (1973). *The families of flowering plants arranged according to a new system based on their probable phylogeny*. Oxford at the Clarendon Press. [i-vii]-xviii + [2] + [1-3]-968 págs.
- HUTCHINSON, John (1973). Order 50. *Loganiales*. In *The families of flowering plants arranged according to a new system based on their probable phylogeny*: 459-468. Oxford. Clarendon Press.
- JAMESON, William [Gulielmo] (1865). *Synopsis Plantarum Æquatoriensium*, **2**: 241.
- JARVIS, Charles Edward, Fred R. BARRIE, D. M. ALLAN & James Lauritz REVEAL (1993). A List of Linnaean Generic Names and their Types. *Regnum vegetabile* **127**: [i-v]-100.
- JENNINGS, Otto Emery (1917). A contribution to the Botany of the Isle of Pinos. *Annals Carnegie Mus.* **11**(1/2): 19-29, tab. 5-28.
- JØRGENSEN, Peter Møller, Michael Harley NEE & Stephan Georg BECK & AL., eds. (18-xii-2014). Catálogo de las Plantas Vasculares de Bolivia. *Monographs in systematic botany from the Missouri Botanical Garden* **127**(2 vol.): vii + 1741 págs. ISBN: 9781930723719 1930723717 9781930723832 1930723830.
- JUNG-MENDAÇOLLI, Sigríd Luiza (1992). Flora fanerogamica da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga (São Paulo, Brasil): 132. *Loganiaceae. Hoehnea* **19**(1-2): 85-87.
- JUSSIEU, Antoine Laurent DE (viii-1789). *Genera plantarum secundum ordines naturales disposita, juxta methodum in horto regio parisiense exaratum, anno m.cc.lxxiv*. 24 + lxxii + 498 págs.
- KAMBLE, R. B. & A. CHATURVEDI (2010). *Spigelia anthelmia* L. (*Spigeliaceae*) – a new record from Eastern Maharashtra. *Bioinfolet* **7**(4): 306–308.
- KEENAN, James (1969). Notes on *Buddleia* I: Polyploid pattern in *B. colvilei*. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* **29**: 199-202.
- KLETT, Walter (1923). *Pseudospigelia*, eine neue Gattung der *Loganiaceae*. *Bot. Arch.* **3**: 134-136.
- KNUTH, Reinhard Gustav Paul (1928). *Initia floræ venezuelensis*. Dahlem bei Berlin, Verlag des Repertoriums.
- KRAL, Robert A. (1983). *A report of some rare, threatened, or endangered forest-related vascular plants of the South*. Vol. 2. *Aquifoliaceae through Asteraceae and glossary*. U. S. Dept. Agr. Forest Service So. Region Techn. Publ. **R8-TP2**: 877-884.
- KRÄNZLIN, Fritz Wilhelm Ludwig (1908). 11. *Loganiaceae austro-americanæ*. In Ignatius URBAN (ed.) *Plantæ novæ andinæ imprimis Weberbauerianæ*. III. *Bot. Jahrb.*

Syst. **40**: 306-312.

- KRÄNZLIN, Fritz Wilhelm Ludwig (1914). XXXI. Novitiæ quædam Bolivianæ. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* **13**(6/8): 117-120.
- KRÄNZLIN, Fritz Wilhelm Ludwig (1916). XLVIII. *Loganiaceæ*. In Émile HASSLER (ed.) Ex herbario hassleriano: Novitates paraguayenses. XXI. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* **14**(16/20): 292-295.
Se propone *Spigelia caaguazuensis*, *S. chamædryoides*, *S. guaranitica* var. *interrupta*, *S. Rojasiana*.
- KRUKOF, Boris Alexander & Joseph Vincent MONACHINO (1942). The American species of *Strychnos*. *Brittonia* **4**(2): 248-322.
- KRUKOF, Boris Alexander & Harold Norman MOLDENKE (1938). Studies of American *Menispermaceæ*, with special reference to species used in preparation of arrow-poisons. *Brittonia* **3**: 1-74.
- KUNKEL, Günther Willi Hermann (1984). *Plants for human consumption. An annotated checklist of the edible phanerogams and ferns*. Koeltz Scientific Books, Koenigstein. [i-iv] v-xiv, [1] 2-393 págs.
- KUNTH, Karl Sigmund & Aimé Jacques Alexandre BONPLAND (09-vii-1819). *Spigelia*. Linn. In *Nova genera et species plantarum quas in peregrinatione in plagam æquinocbialem orbis novi collegerunt, descripserunt, partim adumbraverunt Amat. Bonpland et Alex. de Humboldt. Ex schedis autographis Amat. Bonplandi in ordinem digesset Carol. Sigmund Kunth. Accedunt tabulæ æri incisæ, et Alexandri de Humboldt notationes ad geographiam plantarum spectantes* **3**(11): 184-186.
- LAMARCK, Jean Baptiste Antoine Pierre DE MONNET DE & Jean Louis Marie POIRET (1791). *Tableau encyclopédique et méthodique des trois regnes de la Nature. Botanique (Illustrations des genres)* **1**: 1-200, tab. 1-100.
- LAMARCK, Jean Baptiste Antoine Pierre DE MONNET DE & Jean Louis Marie POIRET (1792). *Tableau encyclopédique et méthodique des trois regnes de la Nature. Botanique (Illustrations des genres)* **2**: 201-352, tab. 101-200.
- LEENHOUTS, Pieter Willem (1969). *Loganiaceæ*. In Cornelis Gijsberts Gerrit Jan VAN STEENIS (ed.) *Flora malesiana* **6**: 293-387.
- LEEUWENBERG, Anthonius Josephus Maria (1961). The *Loganiaceæ* of Africa III. *Spigelia* L. *Acta Bot. Neerl.* **10**: 460-465.
- LEEUWENBERG, Anthonius Josephus Maria (1969). The *Loganiaceæ* of Africa VIII. *Strychnos* III. Revision of the African species with notes on the extra-African. *Meded. Landbouwhogeschool Wageningen* **69**(1): [1-2] 3-316; *Belomontia*, 1. *Taxon* **10**(69): [1-2] 3-316.
- LEEUWENBERG, Anthonius Josephus Maria (1971). Notes on American *Loganiaceæ* V. Key to the genera represented in America. *Acta Bot. Neerl.* **20**(5): 539-542.
- LEEUWENBERG, Anthonius Josephus Maria (1972a). *Loganiacées* (avec compléments concernant les espèces gabonaises). In André AUBREVILLE & Jean-François LEROY (eds.) *Flore du Cameroun* **12**: [1] 2-153.
- LEEUWENBERG, Anthonius Josephus Maria (1974). The *Loganiaceæ* of Africa XII. A revision of *Mitreola* L. *Meded. Landouwhoogeschool Wageningen* **74-23**: 1-28.
- LEEUWENBERG, Anthonius Josephus Maria, Jules Eugène VIDAL & Y. GALIBERT (1972). *Buddlejaceæ*. In André AUBREVILLE & Jean-François LEROY (eds.) *Flore du Cambodge, du Laos et du Vietnam* **13**: 90-97 + 99-103 (ind.)

- LEEUEWENBERG, Anthonius Josephus Maria & Pieter Willem LEENHOUTS (1980). Taxonomy. In , Anthonius Josephus Maria LEEUEWENBERG (ed.) *Loganiaceae. Die natürlichen Pflanzenfamilien* **28b**(1): 8-69.
- LEEUEWENBERG, Anthonius Josephus Maria, Paul Edward BERRY & Alan E. BRANT (2001). *Loganiaceae*. In Julian Alfred STEYERMARK, Paul Edward BERRY, George A. YATSKIEVYCH & Bruce K. HOLST (eds.) *Flora of the Venezuelan Guayana* **6**: 22-36.
- LEMAIRE, Charles (1857). Plantes recommandées (espèces rares ou nouvelles). *Illustr. Hortic.* **4**(Misc.): 49-59.
- LEMÉE, Albert Marie Victor (1954). 41. Loganiacées. 1. *Spigelia*. In *Flore de la Guyane française* **3**: 270-271.
- LÉON, Hermano [Hermano LEÓN o Frère LÉON, en el siglo, José Silvestre SAUGET y BARBIER] (1918). Las exploraciones botánicas de Cuba. Reseña comparativa de la contribución del Dr. N. L. Britton y las botánicas anteriores, al conocimiento de la flora cubana. *Memorias de la Sociedad Cubana de Historia Natural «Felipe Poey»* **3**(4-6): 178-224, 1 mapa.
- LÉON, Hermano [Hermano LEÓN o Frère LÉON, en el siglo, José Silvestre SAUGET y BARBIER] & H. ALAIN [Frère ALAIN, antes, en el siglo, Enrique E. LIOGIER ALLUT; más tarde, Henri Alain LIOGIER] (1957). *Flora de Cuba, IV. Dicotiledóneas: Melastomataceae a Platanaceae*. La Habana. *Contribuciones ocasionales del Museo de Historia Natural del colegio «de la Salle»* **16**: [1-7]8-556.
- LEWIS, Walter Hepworth, H. Larry STRIPLING & Richard G. ROSS (iv/vi-1962). Chromosome numbers of some angiosperms of the southern United States and Mexico. *Rhodora* **64**(758): 147-161.
- LIESNER, Ronald L. & Alan E. BRANT (1999). *Loganiaceae*. In Peter MØLLER JØRGENSEN & Susana LEÓN YÁÑEZ (eds.) Catalogue of the vascular plants of Ecuador. Catálogo de las plantas vasculares de Ecuador. *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* **75**: 539-540.
- LIESNER, Ronald L. & Francisco Javier FERNÁNDEZ CASAS (18-xii-2014). *Loganiaceae* R. Br. ex Mart., Nov. Gen. Sp. Pl. 2: 133. 1827. In Peter Møller JØRGENSEN, Michael Harley NEE & Stephan Georg BECK & AL. (eds.) Catálogo de las Plantas Vasculares de Bolivia. *Monographs in systematic botany from the Missouri Botanical Garden* **127**(2): 765, col. 1-767, col. 3.
Spigelia: 766, colæ. 1-2.
- LINNAEUS, Carl VON (1753). *Spigelia, Lonicera*. In *Species plantarum exhibentes plantas rite cognitatas, ad genera relatas, cum differentiis specificis, nominibus trivialibus, synonymis selectis, locis natalibus, secundum systema sexuale digestas* **1**: 149-150, 173-175.
- LINNAEUS, Carl VON [John George COLLIANDER] (1758). *Dissertatio medica, de Spigelia anthelmia, quam... sub praesidio... Caroli Linnaei... ad publicum examen defert Joh. Georg. Colliander*. [1-4]-16 págs., 1 lám.
- LINNAEUS, Carl VON [John George COLLIANDER] (1760). *Spigelia anthelmia, Quam, sub praesidio D. D. Car. Linnæi, Pro Gradum Doctoris Proposuit Joh. Georg. Colliander, Provinc. Nyslott. Med. Ord.; Smolandus. Amœnitates Academicæ* **5**: 133-147, 1 tab.
- LINNAEUS, Carl VON (x-1767). *Systema naturæ per regna tria naturæ, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Tomus II. Editio duodecima, reformata*. Stockholm.
- LÓPEZ ALMIRALL, Antonio, Marta RODRÍGUEZ TASÉ & Adela CÁRDENAS ÁLVAREZ (1993).

- El endemismo vegetal en Maisí-Guantánamo (Cuba oriental). *Fontqueria* **36**: 399-420.
- LÓPEZ ALMIRALL, Antonio, Marta RODRÍGUEZ TASÉ & Adela CÁRDENAS ÁLVAREZ (1994). El endemismo vegetal en Moa-Baracoa (Cuba oriental). *Fontqueria* **39**: 433-473.
- MACBRIDE, James Francis (1934). New or renamed spermatophytes mostly peruvian II. *Candollea* **6**: 1-19.
- MACBRIDE, James Francis (1959). 4. *Spigelia* L. In Flora of Peru. *Field. Mus. Nat. Hist., Ser. Bot.* **13**(5, 1): 251-253.
- MANGENOT, S. & Georges MANGENOT (1967). Enquête sur les nombres chromosomiques dans une collection d'espèces tropicales. *Rév. Citol Biol. Veg.* **25**(3-4): 411-447.
- MARQUES, Maria do Carmo MENDES (1979). Revisão das espécies do gênero *Polygala* L. (*Polygalaceæ*) do estado de Rio de Janeiro. *Rodriguésia* **31**(48): 69-339.
- MARTENS, Martin & Henri Guillaume GALEOTTI (1844). Enumeratio synoptica plantarum phanerogamarum ab Henrico Galeotti in regionibus mexicanis collectarum. *Bull. Acac. Brux.* **11**(6): 355-376, [seorsim: 1-24].
- MARTIUS, Karl Friedrich Philipp VON (1827). LXXX. *Spigelia*. In *Nova genera et species plantarum brasiliensium* **2**(2): 124-135, tab. 192-194.
- MELCHIOR, Hans (1964). 7. Reihe *Gentianales* (*Contortæ*, *Loganiales*, *Apocynales*). In *A. Engler's Syllabus der Pflanzenfamilien mit besonderer Berücksichtigung der Nutzpflanzen nebst einer Übersicht über die Florenreiche und Florengebiete der Erde. 12^a ed.*: 405-424.
- MELHEM, Therezinha SANT'ANNA & Maria Célia TAKAHASHI (1972). Pollen morphological studies - *Loganiaceæ*. *Hoehnea* **2**: 11-18.
- MILLER, Philip (1768). *The gardeners dictionary: containing the best and newest methods of cultivating and improving the kitchen, fruit, flower garden, and nursery; as also for performing the practical parts of agriculture; including the management of vineyards, with the methods of making and preserving wine, according to the present practice of the most skilful vigneron in the several wine countries in Europe. Together with directions for propagating and improving, from real practice and experience, all sorts of timber trees. The eighth edition, revised and altered according to the latest system of botany; and embellished with several copper-plates, which were not in some former editions.* London: John & Francis Rivington, A. Millar & T. Payne.
- MILLSPAUGH, Charles Frederik (viii-1900). *Plantæ insulæ Ananensis. A catalogue of plants collected on the isle of Pines, Cuba, by Don José Blain.* *Field Columb. Mus., Bot. ser.* **1**(6): 423-440.
Se propone *Spigelia Blainii* Millspaugh.
- MOORE, Raymond John (1947). Cytotaxonomic studies in *Loganiaceæ*. I. Chromosome numbers and phylogeny. *Amer. J. Bot.* **34**: 527-538.
- MOORE, Raymond John (1960). Cytotaxonomic notes on *Buddleja*. *Amer. J. Bot.* **47**: 511-517.
- MORI, Scott Alan, Georges CREMERS, C. A. GRACIE, Jean Jacques DE GRANVILLE, S. V. HEALD, M. HOFF & J. D. MITCHELL (2002). *Guide to the Vascular Plants of Central*

- French Guiana*. Part 2. Dicotyledons. *Mem. New York Bot. Garden Press* **76**(2): viii+776.
- MOTLEY, Timothy J. & Cynthia L. FRASIER (xi-2008). *Loganiaceae*. In Fernando Omar ZULOAGA, Osvaldo N. MORRONE & Manuel J. BELGRANO & al., eds. (xi-2008). *Loganiaceae*. In Catálogo de las plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Volumen 3. *Dicotyledoneae: Fabaceae (Senna-Zygia) - Zygophyllaceae. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* **107**(3): 2424, col. 2-2428, col. 1.
- NECKER, Noel Martin Joseph DE (1790). 575. *Heizelmania*. In *Elementa botanica genera genuina, species naturales omnium vegetabilium detectorum eorumque characteres diagnosticos ac peculiare exhibentia, secundum systema omologium seu naturale, evulgata. Cum tabulis separatis* **1**: 371-372. Neuwid.
- NECKER, Noel Martin Joseph DE (x-1808). 575. *Heizelmania*. In *Elementa botanica genera genuina, species naturales omnium vegetabilium detectorum eorumque characteres diagnosticos ac peculiare exhibentia, secundum systema omologium seu naturale, evulgata. Cum tabulis separatis. Ed. 2.* **1**: 371-372. Mainz.
- NIVEN, Jas. C. [& H. HYDE (drawn)] (1877). Plate LXIII. The worm-grass. (*Spigelia marilandica*). *Garden* **11**: 174.
- NORMAN, Eliane Meyer (1967). The genus *Buddleja* in North America. *Gent. Herb.* **10**(1): 47-114.
- OOMMACHAN, M. & J. L. SHRIVASTAVA (1988). *Spigelia anthelmia* Linn. - a new record for India. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* **84**(3): 730-732.
- OVIDO PRIETO, Ramona (1994). Plantæ wrightianæ ex insula Cuba quæ in herbario Horti Regii Matritensis asservatur. *Fontqueria* **39**: 165-213.
- PARDESHI, S. N. & T. S. RINIVASU (2006). *Spigelia anthelmia* L. – a new record from Maharashtra. *Bull. Bot. Surv. India* **48**(1-4): 201-204.
- PÉREZ ARBELÁEZ, Enrique (1996). *Plantas útiles de Colombia*. 5a. ed. 831 págs. Bogotá.
- PISO, Willem [Guilherme] (1648). *Historia Naturalis Brasiliæ*: 293 pp. [G. MARCGRAW, H. GRALITZIO].
- PLUMIER, Charles (1703). *Nova plantarum Americanarum genera* **2**: 31. París, Joannem Boudot, Regis & Regiæ Scientiarum Academiæ Typographum, via Jacobæ, ad Solem Aureum. [i-viii], 1-52 p., [2] h. ["Index generum plantarum"], 1-21 p., [22, "Approbatio" y "Errata"], 40 h. de grab. calc. [1-40].
- POHL, Johann Ehrenfried (1831). *Plantarum brasiliæ icones et descriptiones hactenus ineditæ. Iussu et auspiciis Francisci Primi, imperatoris et regis augustissimi*, **2**: 62-65; tab. 142. Wiena.
- POIRET, Jean Louis Marie (1807). *Encyclopédie méthodique. Botanique* **6**: iv + 731 pp. Paris (France), Liège (Belgique).
- POPOVKIN, Alex V., Katherine Gould MATHEWS, José Carlos MENDES SANTOS, M. Carmen MOLINA & Lena STRUWE (2011). *Spigelia genuiflexa* (*Loganiaceae*), a new geocarpic species from the Atlantic forest of northeastern Bahia, Brazil. *PhytoKeys* **6**: 47-56. DOI: 10.3897/phytokeys.6.1654.
- PROCTOR, George Richardson (1984). Flora of the Cayman Islands. *Kew Bull. Add. ser.* **11**: xii + 834 págs.
- PROGEL, August (01-viii-1868). *Loganiaceae*. In August Wilhelm EICHLER & Ignatz

- URBAN (eds.) *Flora brasiliensis* 6(1, fasc. 15): colæ. 249-300; tab. 67-82.
- RAALTE, M. H. VAN (1966). *Loganiaceæ*. In August Adriaan PULLE (ed.) *Flora of Suriname* 4(1): 103-110.
- RENNER, Susanne Sabine, Henrik BALSLEV & Lauritz Brode HOLM-NIELSEN (1990). Flowering plants of Amazonian Ecuador – A checklist. *AAU Reports* 24: 1-241.
- REVEAL, James Lauritz, C. Rose BROOME, M. L. BROWN & G. F. FRICK (1987). On the identities of Maryland plants mentioned in the first two editions of Linnaeus' Species plantarum. *Huntia* 7: 209-245.
- RICARDO NÁPOLES, Nancy Esther, Enrique POUYÚ ROJAS & Pedro Pablo HERRERA OLIVER (1995). The synanthropic flora of Cuba. *Fontqueria* 42: 367-429.
- RICHARD, Achille (1845). *Botanique.- Plantes vasculaires. Essai d'une flore de l'île de Cubanatural de la isla de Cuba*. In Ramón Dionisio José DE LA SAGRA y PERIS (ed.) *Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba* 1[11]: viii + 663 págs.
- RICHARD, Achille (1850). In Ramón Dionisio José DE LA SAGRA y PERIS, ed. *Historia física, política y natural de la isla de Cuba* 11. *Botánica*. [1]-339 págs. París.
- ROIG MESA, Juan Tomás (1965). *Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos*. 2 vols. 1142 págs. La Habana.
- ROIG MESA, Juan Tomás (1974). *Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba*. 2 vols. 1125 págs. La Habana.
- ROGERS, George King (1986). The genera of *Loganiaceæ* in the southeastern United States. *J. Arnold Arb.* 67: 143-185.
Excepcionalmente bien documentado.
- RUIZ LÓPEZ, Hipólito & José Antonio PAVÓN JIMÉNEZ (1798). *Flora peruviana, et chilensis, sive descriptiones, et icones plantarum peruvianarum, et chilensium, secundum systema linnaeanum digestæ, cum characteribus plurium generum evulgatorum reformatis* 1: [ii] + 1-78 págs., 106 lám.
- ROSE, Joseph Nelson (1895). Report an a collection of plants made in the states of Sonora and Colima, Mexico, by Dr. Edward Palmer, in the years 1890 and 1891. *Contrib. U. S. Natl. Herb.* 1(9): 293-366.
- RUSBY, Henry Hurd (15-x-1898). An enumeration of the plants collected by Dr. H. H. Rusby in South America, 1895-1896,-XXV. *Bull. Torrey Bot. Club.* 25(10): 542-545.
Se proponen *Spigelia elongata* Britton y *S. sessilifolia* Rusby.
- RUSBY, Henry Hurd (1920). *Three hundred new species of South American plants*. 170 págs. New York.
Se proponen *Spigelia filipes* Rusby (1920).
- SAMEK, Veroslav (1967). Regiones naturales de Isla de Pinos. *Academia de Ciencias de Cuba. Serie Isla de Pinos* 3: 1-36.
- SAMEK, Veroslav (1973). Regiones fitogeográficas de Cuba. *Academia de Ciencias de Cuba. Departamento de Ecología Forestal. Serie Forestal* 15: [1-5]6-63, 1 mapa.
- SAUVALLE CHANCEAULME, Francisco Adolfo (15-vii-1870). Flora cubana. Revisio catalogi Grisebachiani vel index plantarum Cubensium ad catalogum cl. Grisebachii anno 1866 editum attemperata, pluribus Wrightianis novis speciebus aucta, valde quoque emendata a cl. C. Wright; omnia pro Annalibus regiae academiae scientiarum Havanensis digesta, nominibusque adjectis cubensibus vulgo receptis à Francisco A. Sauvalle. *Anales Acad. Cienc. Habana* 7: 100-110.

- Se proponen *Spigelia ambigua*, *S. sphagnicola*.
- SAUVALLE CHANCEAULME, Francisco Adolfo (1873). *Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright, (Cantabrigiæ) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis*. Havanæ. Imp. "La Antilla," de Cacho-Negrete, Calle de Cuba núm. 51. [1] h. [portada], [1]-324 págs.
Xci. *Loganiaceæ*: 116-117, nºs. 1842-1848.
- SIMS, John (1823). *Spigelia Anthelmia. Annual worm-grass. Bot. Mag.* **50**: tab. 2359.
- SMITH, Lyman Bradford (1960). Notes on South American Phanerogams, III. *Wrightia* **2**(2): 90-102; 1 tab.
- SMITH, Lyman Bradford (1961). *Spigelia Dusenii*, nova espécie do Paraná. *Sellowia* **13**: 203-204; 1 tab.
- SOLEREDER, Hans (1892). *Loganiaceæ*. In Adolph ENGLER & Karl Anton Eugen PRANTL (eds.) *Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere den Nutzpflanzen, unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten*, **IV**, 2: 19-50; 10 tab.
- SOLEREDER, Hans (1895). *Loganiaceæ*. In Adolph ENGLER & Karl Anton Eugen PRANTL, *Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere den Nutzpflanzen, unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten*, **IV**, 2: 19-50; tab 11-28.
- STANDLEY, Paul Carpenter & Julian Alfred STEYERMARK (14-ii-1944). Studies on Central American plants- IV. *Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser.* **23**(2): 29-110.
- STEARNS, William Thomas (1992). *Botanical latin*. 4th edition. 546 págs. Davis & Charles Books.
- STEUDEL, Ernst Gottlieb VON (1843). Über einige surinamische Pflanzen. *Flora* **26**(45): 764.
- STEYERMARK, Julian Alfred (1963). *Flora of Missouri*. lxxxiii + 1725 págs. The Iowa State University Press. Ames, Iowa, EEUU.
- STOKES, Jonatham S. (1812). *A botanical Materia Medica, consisting of the generic characters and specific characters of the plants used in medicine and diet, with synonyms, and references to medical authors*, **1**: lxxviii + 503 págs. Birmingham.
- STRUWE, Lena, Victor Anthony ALBERT & Birgitta BREMER (1994). Cladistics and family level classification of the *Gentianales*. *Cladistics* **10**: 175-206.
- TAYLOR, Lyda Averill (1940). *Plants used as curatives by certain southeastern tribes*. xi + 88 págs. Cambridge & Massachusetts.
- TIREL-ROUDET, Christiane (1972). *Loganiaceæ*. In André AUBRÉVILLE & Jean-François LEROY (eds.) *Flore du Cambodge, du Laos et du Vietnam* **13**: 3-89 + 99-103 (ind.)
- TORREY, John & Asa GRAY (1841). Suborder III. *Loganieæ*. In *A flora of North America* **2**(1): 43-46.
- TRELEASE, William (1918). *Winter botany*. xlii + 396 págs.
- UITTIEN, Hendrik (1929). Ueber den Zusammenhang zwischen Blatternervatur und Sprossverzweigung. *Rec. Trav. Bot. Néerl.* **25**: 390-483, tab. 7-9.
- UITTIEN, Hendrik (1937). *Loganiaceæ* (additions and corrections). In August Adriaan PULLE (ed.) *Flora of Suriname* **4**(1): 472-474.

- UMA MAHERWARI, P., S. A. MUTHUKUMAR & P. DANIEL (2000). *Spigelia anthelmia* L. (*Spigeliaceae*): new to the flora of Peninsular India. *Bull. Bot. Surv. India* **37**(1-4): 133-137.
- URTIAGA, Radamés (1986). *Índice de enfermedades en plantas de Venezuela y Cuba*. 202 págs.
- WATSON, Sereno (1887). Contributions to American Botany. *Proc. Amer. Acad. Arts Sci., new ser.* **14**, 22(2, 21): 396-481.
Se propone *Calophanes Palmeri* A. Gray in S. Watson (1887).
- WILLDENOW, Carl Ludwig VON (1798). 308. *Spigelia* In *Caroli a Linné Species Plantarum exhibentes plantas rite cognitatas ad genera ralatatas cum differentiis specificis, nominibus trivialibus, synonymis selectis, locis natalibus, secundum systema sexuale digestas* **1**(2): 824-826. Berlín.
- WOODSON, Robert Everard (1950). *Loganiaceae*. In ANÓNIMO (ed.) *Miscellanea taxonomica*. I. *Ann. Missouri Bot. Gard.* **37**: 404.
Se propone *Spigelia aceifolia* R. E. Woodson (1950).
- ZAPPI, Daniela Cristina (1989). Flora da Serra do Cipó, Minas Gerais: *Loganiaceae*. *Bol. Bot. Univ. São Paulo* **11**: 85-97.
- ZAPPI, Daniela Cristina (1996). *Loganiaceae*. In Maria Margarida DA ROCHA FIUZA DE MELO, Fábio DE BARROS, Sílvia Antônia C. CHIEA, Mizué KIRIZAWA, Sigrid Luiza JUNG-MENDAÇOLLI & Maria das Graças LAPA WANDERLEY (eds.) *Flora fanerogâmica da ilha do Cardoso (São Paulo, Brasil)* **4**: 9-13.
- ZAPPI, Daniela Cristina (2005). *Loganiaceae*. In Maria das Graças LAPA WANDERLEY, George John SHEPHERD, Therezinha SANT'ANNA MELHEM & Anna Maria GIULIETTI (eds.) *Flora fanerogâmica do estado de São Paulo*, **4**: 261-271 + 2 tab.
- ZAPPI, Daniela Cristina & Raymond Mervyn HARLEY (1992). *Spigelia flava* Zappi & Harley (*Loganiaceae*)— a new species from the Pico das Almas, Bahia, Brazil. *Kew Bull.* **47**(2): 329-332.
- ZAPPI, Daniela Cristina & Eve J. LUCAS (1998). *Spigelia cremnophila* Zappi and E. Lucas (*Loganiaceae*): a new species from the Chapada Diamantina, Bahia, Brazil. *Kew Bull.* **53**(4): 981-984.
- ZAPPI, Daniela Cristina, Manoel EVELIN ANDRADE & Elsie FRANKLIN GUIMARÃES (11-viii-2010). *Loganiaceae*. In: Rafaela CAMPOSTRINI FORZZA & al. (Eds.) *Catálogo de plantas e fungos do Brasil* **2**: 1168, col. 2-1172, col. 1.
- ZULOAGA, Fernando Omar, Osvaldo N. MORRONE & Manuel J. BELGRANO & al., eds. (xi-2008). Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Volumen 3. *Dicotyledoneae: Fabaceae (Senna-Zygia) - Zygophyllaceae. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden* **107**(3): xxi, 2287-3348. ISBN 978-1-930723-76-4.
Spigelia: págs. 2424-2427.