

UNA NUEVA ESPECIE DE *MIKANIA* (ASTERACEAE) PARA LA FLORA ARGENTINA

MARÍA MICAELA CERANA¹

Summary: A new species of *Mikania* (Asteraceae) for Argentina. The occurrence of *Mikania campanulata* Gardner in Argentina (Prov. Misiones) is reported, together with its description and illustration. It is placed in the identification key for the Argentinian species already published near *M. vitifolia* DC., from which it mainly differs by the glabrous achenes and the triangular-ovate leaves.

Key words: *Mikania campanulata*, Asteraceae, Misiones, Argentina, Flora.

Resumen: Se da a conocer la presencia de *Mikania campanulata* Gardner en Argentina (Prov. Misiones), acompañada de la correspondiente descripción e ilustración. Es ubicada, en la clave de especies argentinas ya publicada, junto a *M. vitifolia* DC. de la cual se diferencia principalmente por sus aquenios glabros y las hojas triangular-aovadas.

Palabras clave: *Mikania campanulata*, Asteraceae, Misiones, Argentina, Flora.

Recientemente, la Lic. Sara Tressens envió para su identificación un ejemplar de *Mikania* que había sido coleccionado en el Predio Guaraní (Dpto. Guaraní, Prov. Misiones), lugar en el cual la mencionada investigadora está llevando a cabo un relevamiento florístico bajo el auspicio de CONICET (PIP 0797). Después de realizar consultas bibliográficas y de materiales de herbario, llegué a la conclusión de que se trata de *Mikania campanulata* Gardner. Esta entidad, hasta el momento restringida al sur de Brasil (Baker, 1876; Barroso, 1959; Cabrera & Vittet, 1963; Cabrera & Klein, (1989) 1991; Ritter *et al.*, 1992), no había sido hallada aparentemente en la Argentina, por lo cual ésta constituye la primera cita para nuestro país.

Dado este novedoso hallazgo considero oportuno presentar en esta contribución su descripción, ilustración y las adiciones consecuentes que debieran ser introducidas en la clave diferencial de las especies argentinas de *Mikania* (Cerana, 1997).

***Mikania campanulata* Gardner (Fig. 1).**

Gardner, en Hooker, *London J. Bot.* 5: 489. 1846.- Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6(2): 254. 1876.- G. M. Barroso, *Mikaneae* do Brasil, *Arg. Jar. Bot. Rio de Janeiro* 16: 296, est. 9 h y 16 e. 1959.- A. L.

Cabrera & N. Vittet, *Compositae Catharinenses*, II, *Eupatorieae, Sellowia* 15: 227. 1963.- A. L. Cabrera & R. M. Klein, *Compostas, Tribo Eupatorieae*, en R. Reitz, *Flora Ilustrada Catarinense*: 697 (1989) 1991.- M. R. Ritter, L. R. M. Baptista & N. I. Matzenbacher, *Asteraceae, Género Mikania Willd. Secções Globosae e Thyrsigeriae*, *Bol. Inst. Bioci. Univ. Fed. Rio Grande do Sul* 50: 41, figs. 5 y 20. 1992.

Plantas volubles con tallos multiestriados, fistulosos en la zona basal, glabros, excepto en las partes más jóvenes donde se observan pelos glandulares. Hojas opuestas, pecioladas, aovado-deltoideas, las inferiores frecuentemente hastadas en su porción basal, de ápice acuminado y base subcordada o truncada, cortamente cuneadas en la inserción con el pecíolo; pelos glandulares punctiformes en ambas caras o sólo en el envés, en cuya zona marginal suelen hallarse pelos simples cortos y rígidos. Estípulas foliáceas laciniadas, reducidas. Capítulos numerosos, pedunculados, dispuestos en cimas paniculiformes terminales y axilares. Pedúnculos pubescentes. Bractéolas insertas junto al involucre, linear-lanceoladas, glabras en el dorso y ciliadas en el ápice, de 1,5-2 mm de long. x 0,2 mm de ancho. Brácteas glabras, oblongas u oblanceoladas, de ápice agudo, ciliado, de 6-6,5 mm de long. y 1-1,3 mm de ancho. Corola blanca, bilabiada, de 5-5,5 mm de long., con tubo de 2,5-3 mm y limbo infundibuliforme, de 2,5-2,7 mm de alto, dividido en lóbulos de distinta long.; los

¹Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba, Valparaíso s.n., Ciudad Universitaria, Casilla de Correo 509, 5000 Córdoba, Argentina. E-mail: macerana@agro.uncor.edu.

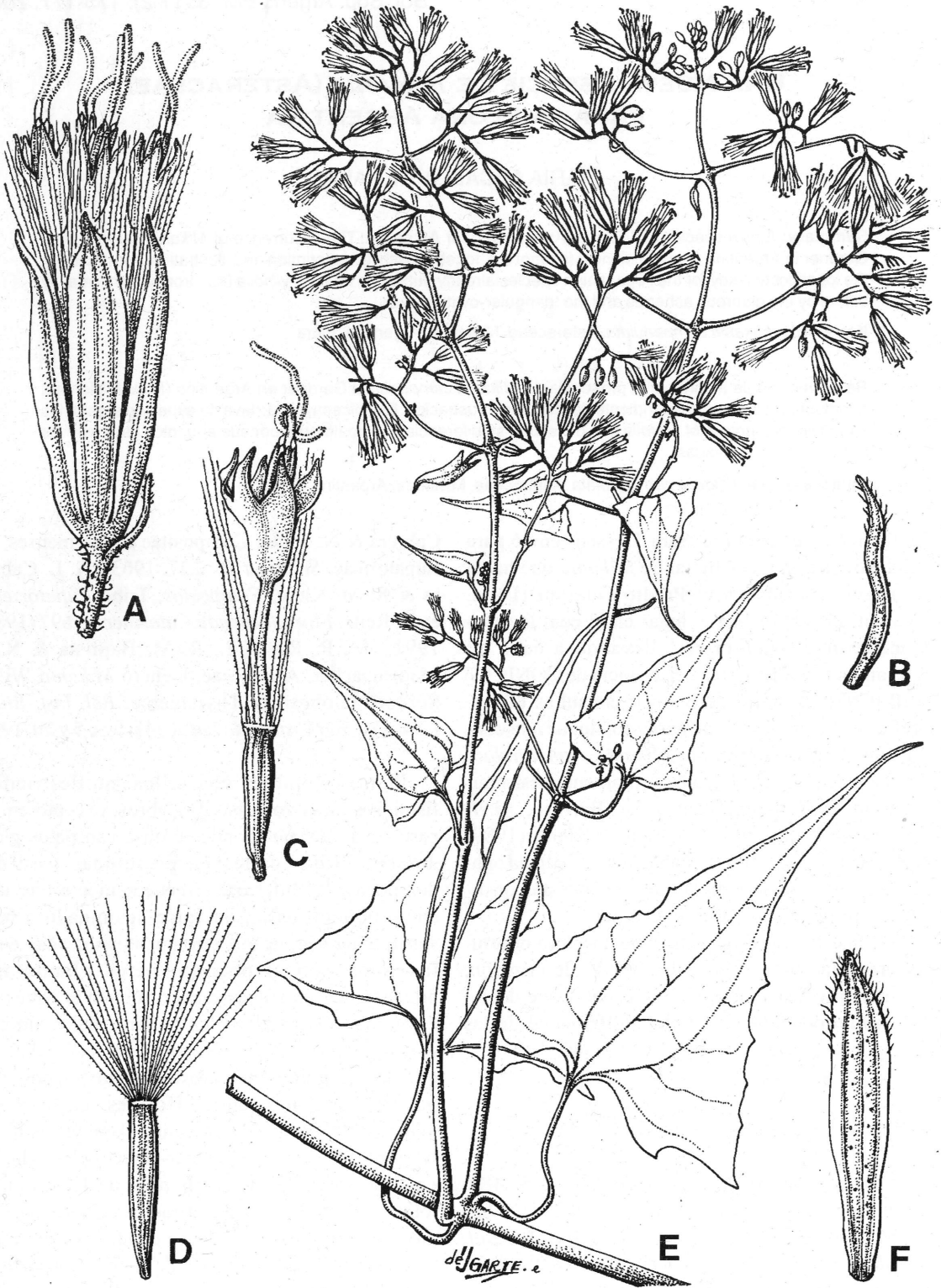


Fig. 1. *Mikania campanulata* (Tresséns et al. 5828). A: capítulo, x 8; B: bractéola, x 16; C: flor, x 8; D: aquenio, x 8; E: planta, x 1; F: bráctea, x 8. Dibujo: J. de Ugarte.

internos, de 0,7-1 mm y el externo de 1-1,4 mm de alt. Aquenios glabros, de 3 mm de long. Pappus blanco-amarillento, de 5-5,5 mm de long. formado por 50-60 cerdas escábridas.

Material estudiado

ARGENTINA. *Prov. Misiones: Dpto. Guaraní, Predio Guaraní, 26° 54-59' S y 54° 12-18' W, 7-V-1997, Tressens et al. 5828 (CTES, CORD).*

Material adicional

BRASIL. *Est. Santa Catarina: Serra do Mator, Rio do Sul, 2-VIII-1958, Reitz & Klein 6936 (LP).- Alto Matador, Rio do Sul, 30-XII-1958, Reitz 6107 (LP).- Cordeiros, Itajaí, 9-X-1959, Reitz & Klein 9182 (LP).*

Obs. 1.- Esta especie es interesante por la presencia de corolas bilabiadas, característica poco frecuente en el género (Holmes, 1994; Cerana & Ariza Espinar, 1998).

Obs. 2.- La especie aquí considerada puede ser incluida en la Clave de las especies argentinas de *Mikania* (Cerana, 1997: 57) de la siguiente manera:

7'. Flores con el limbo corolino infundibuliforme.

8. Hojas 7-lobuladas. Aquenios glandulosos

33. *M. vitifolia*

8'. Hojas triangular-aovadas, las inferiores frecuentemente hastadas en la base. Aquenios glabros

1 bis. *M. campanulata*

Distribución geográfica: Su área de distribución está restringida a los estados del sur de Brasil desde Mina Gerais hasta Rio Grande do Sul. Se cita por primera vez para la Argentina (Prov. Misiones).

BIBLIOGRAFÍA

- CERANA, M. M. 1997. *Mikania*. En: Tribu *Eupatorieae*: *Flora Fanerogámica Argentina* 47: 54-76. CONICET.
- CERANA, M. M. & L. ARIZA ESPINAR. 1998. Corolas bilabiadas en el género *Mikania* (*Asteraceae*). *Kurtziana* 26: 129-133.
- HOLMES, W. C. 1994. Description amplification of *Mikania platyloba* Urban and Ekman and report of bilabiate flowers in the genus. *Moscovia* 8: 27-32.

Recibido el 17 de Julio de 2000, aceptado el 3 de Agosto de 2000.