



THUNBERGIA LAURIFOLIA LINDL. (ACANTHACEAE) ENREDADERA EXÓTICA CULTIVADA EN ARGENTINA

THUNBERGIA LAURIFOLIA LINDL. (ACANTHACEAE) EXOTIC CLIMBER
CULTIVATED IN ARGENTINA

EDUARDO MARTINEZ CARRETERO, C. SCOONES Y E. PALADINI

Botánica y Fitosociología, IADIZA, CC 507, 5500 Mendoza

RESUMEN

Se da a conocer a *Thunbergia laurifolia* Lindl. (Acanthaceae) introducida como ornamental en Argentina. Hasta ahora se comporta como epicófito, no habiendo sido encontrada aún en ambientes naturales.

Palabras Clave: exótica, enredadera

SUMMARY

Description of Thunbergia laurifolia Lindl. (Acanthaceae), introduced in Argentina as an ornamental plant. It currently behaves as an epocophyte, and has not yet been found in natural environments.

Key words: exotic, climber

INTRODUCCIÓN

Las especies del género *Thunbergia* se presentan como hierbas o enredaderas herbáceas, volubles; de hojas simples,

opuestas y enteras, sésiles o pediceladas con peciolos a veces alados (*T. alata*), la nervadura central y algunas laterales terminan en un mucrón. Flores axilares.

Según Retief & Reyneke (1984), en 1773 Montin describió el género *Thunbergia* en las Rubiaceae, luego en 1780 Retzius empleó el mismo nombre genérico para describir especies de Acanthaceae. Lindau (1893) efectuó la revisión completa de las especies conocidas de *Thunbergia*. El género se dedicó a K. P. Thunberg profesor de botánica de Upsala y sucesor de Linneo.

Los elementos más relevantes para caracterizar al género *Thunbergia* son la presencia de brácteas notoriamente largas que cubren el cáliz; cáliz con forma de plato con dientes lobulados; la estructura de la corola y el fruto cápsula globosa con un pico prominente. Para Bremekamp (1965) constituye la familia Thunbergiaceae.

Género tropical de Asia y África con aproximadamente 200 especies. En Sud África presenta once especies nati-

vas (Retief & Reyneke, 1984) donde normalmente ocupa márgenes del bosque, por lo general en áreas abiertas.

Thunbergia laurifolia Lindl.

= *T. Hárrisii* Hook.

= *T. grandiflora* Wall.

= *T. grandiflora* var. *laurifolia* (Lind.)

Bemoist

Planta herbácea, trepadora, de tallo casi cilíndrico, voluble, liso. Hojas verde oscuro, lustrosas, glabras, opuestas, pecioladas, oval-oblongas a oval-lanceoladas, acuminadas, redondeadas en la base, lisas o levemente dentadas. Brácteas deciduas de hasta 4 cm de largo. Flores axilares o terminales, infundibuliformes, solitarias o en racimos donde forman grupos circulares; corola azul-celeste con la garganta blanco-crema a amarilla. Fig. 1

Se diferencia de *T. grandiflora* Roxbg. por presentar hojas raramente lobadas y frecuentemente marcado repando-serradas, acuminadas en el ápice y más anchas (Fosberg *et al.*, 1993).

En general se comporta como epicófito perenne. En San Juan y Mendoza, donde la hemos encontrado hasta ahora como ornamental, suele helarse en inviernos muy fríos, rebrotando vigorosamente en la primavera siguiente;

florece profusamente y logra buena cobertura del apoyo. Se multiplica fácilmente por gajos de tallos y raíz. En Asia se la emplea en medicina tradicional en infusiones de hojas como desintoxicante universal, antitabaquica y desintoxicante del alcohol. Origen: India

MATERIAL EXAMINADO:

Mendoza: Dpto. Junín, Medrano. Martínez Carretero 2230, cultivada ornamental, se hiela en invierno; Martínez Carretero 2210, ciudad capital, ornamental. **San Juan:** Dpto. Rivadavia. Martínez Carretero 2211, cultivada Ignacio de la Rosa y Circunvalación, florece hasta junio.

Para Argentina se ha citado a *T. alata* Bojer ex Sims cultivada en Jujuy (Ezcurra, 1993), donde crece en forma espontánea en los alrededores de los poblados.

Ambas especies introducidas pueden separarse de la siguiente manera:

A. Flores solitarias, axilares

Hojas con peciolo alado

Corola amarillo-naranja, garganta oscura *T. alata*

AA. Flores en racimo terminal o axilar

Hojas con peciolo no alado

Corola azul, garganta blanco-crema a amarilla *T. laurifolia*

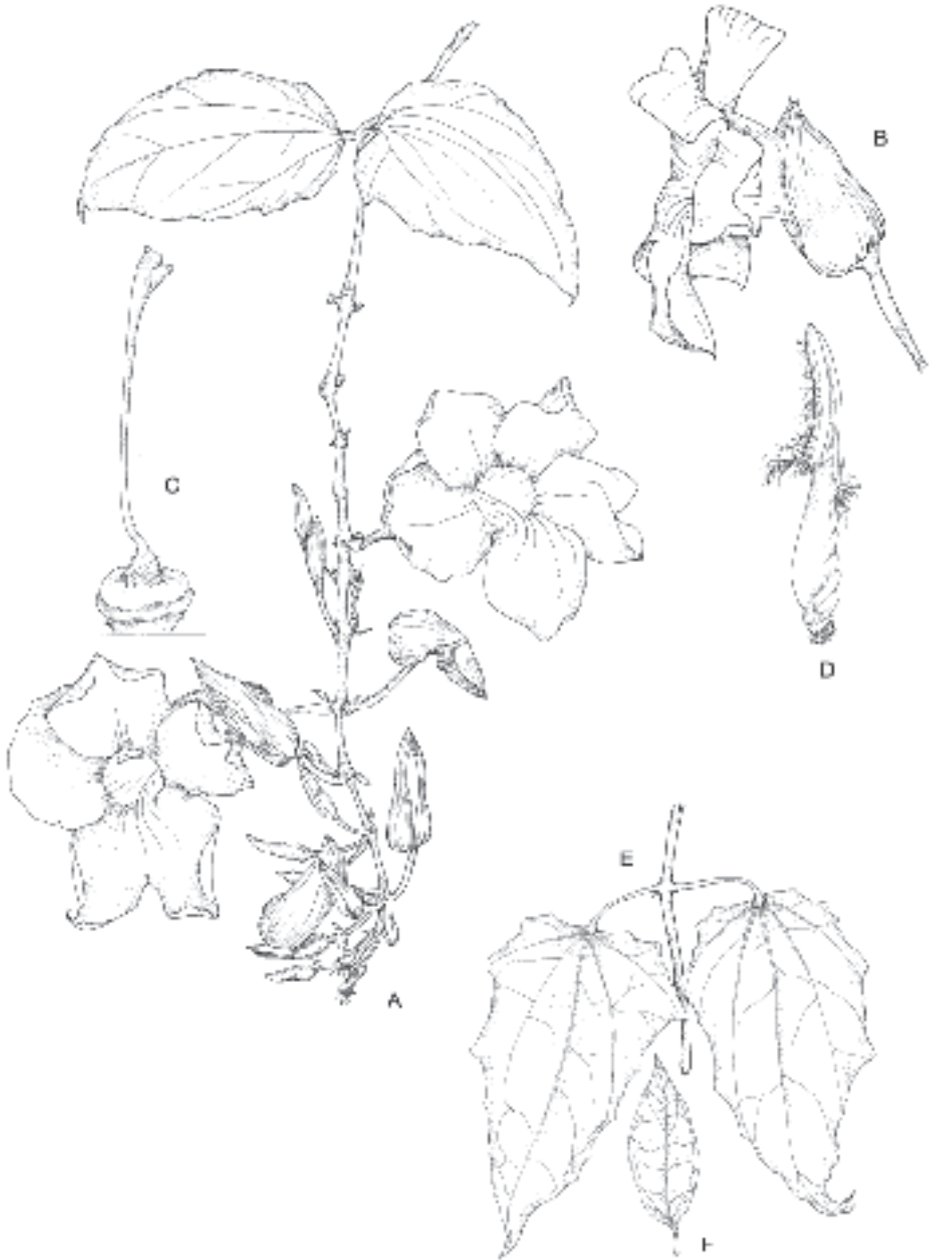


Figura 1. *Thunbergia laurifolia* A. Planta, B. Flor con braqueas, C. Gineceo, D. Estambre, E. Hojas Adultas, F. Hoja Juvenil

Figure 1. *Thunbergia laurifolia* A. Plant, B. Flower with bracts, C. Gynoecium, D. Stamen, E. Leaves, F. Young leaves

BIBLIOGRAFÍA

- BAILEY, L. H., 1937. The Standard Cyclopedic of Horticulture. pág. 3337-3339.
- BREMEKAMP, C. E. B., 1965. Delimitation and subdivision of the Acanthaceae. Bull. Bot. Surv. India 7: 21-30.
- EZCURRA, C., 1993. Acanthaceae. En Cabrera, A. (Ed.) Flora de la Provincia de Jujuy. Colec. Científica del INTA parte IX: 278-359.
- EZCURRA, C., 1999. Acanthaceae. Flora del Valle de Lerma 6 (4): 1-48. Herbario MCNS.
- FOEBERG, F.R., M.H. SACHET & R.L. OLIVER, 1993. Flora of Micronesia Part. 5, Bignoniaceae-Rubiaceae, Smithsonian Contr. Bot. 81: 41.
- HOOKE, 1885. Flora of India. Vol IV Asclepiadeae to Amaranthaceae.
- LINDLEY, 1856. in: Garden Chronology: 260.
- LINDAU, G., 1893. Übersicht über die bisher bekannten Arten der Gattung *Thunbergia* L.f. Bot. Jb. 17 (beibl. 41): 31-43.
- MONTIN, L., 1773. *Thunbergia*. K. svenska Vetensk Akad. Handl. 34: 288.
- RETIEF, E. & REYNEKE, F., 1984. The genus *Thunbergia* in southern Africa. Bothalia 15 (1-2): 107-116.
- RETZIUS, A. J., 1780. *Thunbergia*. Phys. Sällsk. Handl. 1: 163-164.

Recibido: 04/2002

Aceptado: 06/2002