

## Sobre la presencia de *Lantana tilcarensis* Tronc. (Verbenaceae) en los Valles Calchaquíes - Tucumán

FIGUEROA ROMERO, M. R.\*, MURUAGA, N.\* Y BULACIO, E.\*

\* *Fundación Miguel Lillo y Proyecto CIUNT - Miguel Lillo 251- 4000 Tucumán (R.A.)*

### RESUMEN

Se documenta la presencia de *Lantana tilcarensis* Tronc. en Tucumán.

*Palabras clave:* *Lantana tilcarensis*, Verbenaceae, distribución geográfica, Tucumán, Argentina.

### SUMMARY

The presence of *Lantana tilcarensis* Tronc. (Verbenaceae) in Tucumán is documented.

*Key words:* *Lantana tilcarensis*, Verbenaceae, geographical distribution, Tucumán, Argentina.

### Introducción

Durante trabajos de relevamientos florísticos realizados en los Valles Calchaquíes, en la localidad de Ampimpa, más o menos 7 Km. antes de llegar a Amaicha del Valle (formación fitogeográfica del Monte), coleccionamos una Verbenaceae que nos despertó particular interés. Se trata de un pequeño arbusto aromático de flores blancas con fauces amarillas que identificamos como *Lantana tilcarensis* Tronc. descrita por primera vez por esta destacada especialista para Jujuy y Salta (Troncoso, 1980) luego la cita Rotman en 1993 para Jujuy.

La contribución de esta nota es dar a conocer la presencia de esta entidad, en nuestra provincia, ampliando de este modo su distribución geográfica en el noroeste argentino. Por otro lado, el hallazgo de esta espe-

cie enriquece la colección de nuestro Herbario, ya que los ejemplares que obran hasta el presente de Salta y Jujuy datan de 1940.

### Material estudiado

Argentina: Tucumán. Dpto. Tafí del Valle, Ampimpa km 108, después de pasar el observatorio meteorológico, Figueroa Romero, M.R., Muruaga, N. y A. Slanis, s/n, 10 - XII - 1997. "Nombre vulgar: "salvia", arbusto de ca. de 50 cm. alt., flores blancas, garganta amarilla, aromático" (LIL 604019).

### Bibliografía

Rotman, A.D. 1993. *Lantana*. Flora de la provincia de Jujuy 9: 32, f. 32. Col. Ci. I.N.T.A.  
Troncoso, N.S. 1980. Novedades taxonómicas en los géneros *Lantana* y *Lippia* (Verbenaceae). *Hickenia* 1 (42): 229 - 231, f. 2.