



# PAVONIA ARGENTINA (MALVACEAE) NUEVO REGISTRO PARA LA FLORA DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS (ARGENTINA)

PAVONIA ARGENTINA (MALVACEAE) NEW RECORD FOR SAN LUIS PROVINCE FLORA (ARGENTINA)

MARÍA CECILIA CAROSIO<sup>1</sup>, MARÍA JOSÉ JUNQUERAS<sup>1</sup>, ALICIA ANDERSEN<sup>1</sup>  
Y MARÍA CECILIA FERNÁNDEZ BELMONTE<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis.  
Ejército de los Andes 1148, 5700 San Luis, Argentina

<sup>2</sup> Facultad de Ingeniería y Ciencias Económico-Sociales. Universidad Nacional de San Luis.  
Avenida 25 de Mayo 384, 5730 Villa Mercedes, San Luis, Argentina.  
E-mail: ccarosio@unsl.edu.ar

## RESUMEN

Se cita por primera vez la presencia de *Pavonia argentina* para la provincia de San Luis, Argentina.

**Palabras clave:** Malvaceae, nuevo registro, San Luis

## Summary

*It has been detected the presence of Pavonia argentina in San Luis Province, Argentina.*

**Key words:** Malvaceae, new record, San Luis

## INTRODUCCIÓN

*Pavonia* probablemente representa el género más grande de la familia *Malvaceae*, abarcando alrededor de 250 especies de las cuales aproximadamente 224 se reconocen para América. Aunque la mayoría de las especies son de distribución tropical, unas pocas llegan hasta las zonas templadas del sur de Estados Unidos y el norte de la República Argentina. Muchas especies son de distribución restringida, mientras que unas pocas son de distribución amplia y a veces llegan a ser malezas. Se encuentran en diversos hábitats, desde manglares y selvas perennifolias hasta bosques deciduos y en

ambientes más abiertos (a menudo áridos). *Pavonia argentina* se distribuye en Bolivia, Paraguay y noroeste de Argentina. En nuestro país se la cita en las provincias de Catamarca, Córdoba, Formosa, Jujuy, La Rioja, Salta, Santiago del Estero, San Juan y Tucumán (Fryxell, 1999).

El hallazgo de *Pavonia argentina* en la Quebrada de San Vicente, Provincia de San Luis contribuye a actualizar la información relacionada con la distribución de esta especie en Argentina.

*Pavonia argentina* Gürke in Martius, Fl. Bras. 12(3): 508. 1892

*Lassa argentina* (Gürke) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 3 (2): 19. 1898. *Asterochlaena argentina*

(Gürke) Stuckert ex Seckt, Fl. Córdoba 347. 1929.

Arbusto de 1-2 m de altura. Tallos erectos o prostrados, cubiertos con una capa de pelos estrellados, glandulares y simples. Hoja ovada, cordada, borde crenado serrado, cara adaxial y abaxial con pelos simples o bifurcados. Flores solitarias, axilares. Bractéolas 6-8 anchas, lanceoladas, ciliadas. Corola de 1-1.5 cm de diámetro amarilla con manchas rojas en la base de los pétalos. Carpelos 5, estilos 10 (Fig. 1 A). Frutos de 5-6 mm de diámetro, pubescentes, cada mericarpo con una prominencia triangular subapical. Semillas trígonas, glabras, castaño oscuro, costadas longitudinalmente, (Fig. 1 b).

Material examinado: ARGENTINA. Prov. San Luis: Depto. Libertador General San Martín, Quebrada de San Vicente, 32°19'11''S, 65°41'52''W, 728 msm. 28-III-2009. Carosio, & Junqueras 523 (UNSL).

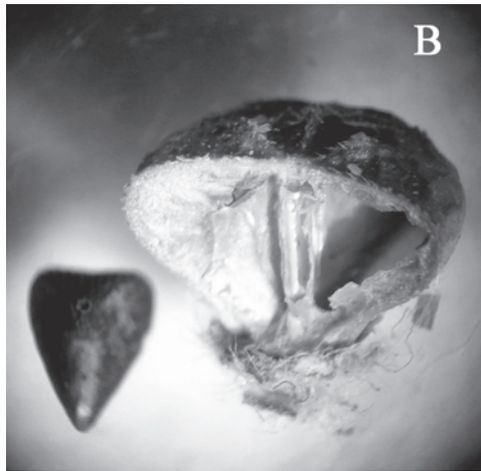


Figura 1. *Pavonia argentina*, A: detalle de flor, B: mericarpo y semilla  
Figure 1. *Pavonia argentina*, A: flower, B: mericarp and seed

## AGRADECIMIENTOS

Las autoras agradecen al Ing. A. Krapovickas por haber corroborado la identificación del material recolectado.

## BIBLIOGRAFÍA

FRYXELL, P. A., 1999. *Pavonia* Cavanilles (Malvaceae). *Fl. Neotr. Monograph* 76: 1-248.

Recibido: 2/2010

Aceptado: 6/2010

