

UNA NUEVA VALERIANA ARGENTINA: VALERIANA HUNZIKERI

Por O. E. BORSINI

ABSTRACT

A new *Valeriana* for the Argentine: *V. hunzikeri*.— A new species *Valeriana hunzikeri* is described from the province of La Rioja.

A. T. Hunziker me ha remitido un material de Kurtz que no tuve oportunidad de observarlo cuando realicé mi trabajo sobre *Valerianaceae* (Descole, Gen. et. Sp. Plant. Argentinae II, 275, 1944) cuyos caracteres no coinciden con ninguna de las especies de la citada publicación.

Estudiando el mismo observamos diferencias en los frutos, hojas, etc., lo que nos permite establecer una especie nueva que ubicamos en el Subgén. *Phyllactis* (Pers. emend. Wedd.) Borsini.

Valeriana hunzikeri ⁽¹⁾ n. sp.

Hemicryptophytum 20 cm altum. *Rhizoma* obconicum, rugosum (4-5 cm longum). *Caules* brevissimi. *Folia* rosulata, oblonga (15 × 2,5 cm); *petioli* (5-7 cm longi) in basim versus ampliati; subtus nervis nitidis instructi; *laminae* (15 × 2,5 cm) lobulatae, membranaceae, glabrae; *lobuli* oblongi vel ovati, obtusi (1-2,5 cm). *Merithalli* glabri (—17 cm longi).

Inflorescentiae axillares aut terminales. *Bracteae* oblongae in apice erosae (2-3 cm longae). *Bracteolae* oblongae vel lineali-oblongae (1,5-4 mm). *Flos* hermaphroditus. *Calix* parvissimus, integer. *Corolla* rotata (1

(1) Dedicada al botánico argentino A. T. Hunziker.



Valeriana hunzikeri n. sp. A, planta x 1; B, flor x 14; C, corola abierta x 28; D, E, frutos x 14. Leg. Kurtz (14.800) tipo. Beatriz S. Vaca del.

mm longa); lobuli ovati vel oblongi ($0,5 \times 0,5$ mm). Stamina subulata (0,5 mm); antherae cordatae ($\pm 0,25$ mm). Ovarium glabrum; stylus $\pm 0,5$ mm. Fructus triqueter ovoideus vel ellipsoideus, glaber ($3-5 \times 1-1,5$ mm); pappus nullus. Semina ovata (2 mm); embryo 2 mm; cotyledones 1 mm.

Tipo: Argentina (CORD) La Rioja, Alpes Ampalladorenses, Mina Italia, leg. Kurtz (14.800) 2 II 1907.

Hemicriptófito de 20 cm de alto. Rizoma obovónico, rugoso (4-5 cm l). Tallos muy acortados. Hojas arrosietadas, oblongas ($15 \times 2,5$ cm); pecíolos (5-7 cm l) ensanchados en la base, con nervaduras marcadas en el envés; láminas ($15 \times 2,5$ cm) lobuladas, membranáceas, glabras; lóbulos oblongos u ovados, obtusos (1-2,5 cm). Meritalios glabros (de —17 cm l).

Inflorescencias axilares o terminales. Brácteas oblongas, erosadas en el ápice (2-3 cm l). Bractéolas oblongas o lineal-oblongas (1,5-4 mm). Flor hermafrodita. Cáliz muy pequeño, entero. Corola rotácea (1 mm); lóbulos ovados u oblongos ($0,5 \times 0,5$ mm). Estambres subulados (0,5 mm); anteras cordadas ($\pm 0,25$ mm). Ovario glabro; estilo $\pm 0,5$ mm. Fruto tríquetro, ovoide o elipsoide, glabro ($3-5 \times 1-1,5$ mm); papus nulo. Semillas ovadas (2 mm l); embrión 2 mm; cotiledones 1 mm.

Distribución geográfica: Vive en la Provincia Fitogeográfica Central.

Material estudiado: ARGENTINA. *La Rioja*, Alpes Ampalladorenses, Mina Italia ⁽²⁾, leg. Kurtz 2 II 1907 (CORD, H. K. 14.800).

Instituto Miguel Lillo, Tucumán.

(2) Según informe del Registro Gráfico del Departamento de Minería de la Prov. de San Juan, cuya colaboración agradecemos "la posible ubicación de la Mina Italia atento a los antecedentes por Exp. 4-O-1889 se encontraría en el Dpto. de Valle Fértil, en Quebradas Santo Domingo y Valenciana".