

LA PRESENCIA DEL GENERO
ANDROSACE L. (PRIMULACEAE)
EN CHILE

C. Marticorena y R. Rodríguez (*)

RESUMEN

Se da a conocer la presencia de *Androsace salasii* Kurtz (Primulaceae), nueva para la flora de Chile.

ABSTRACT

Androsace salasii Kurtz (Primulaceae), is reported for the first time for Chile.

El género *Androsace* L. con alrededor de 100 especies de Eurasia, América del Norte y Argentina, está formado por plantas herbáceas anuales o perennes, generalmente pequeñas, con hojas basales en roseta y flores solitarias o en umbelas. La mayoría de las especies pertenecen al Hemisferio Norte y solamente una se encuentra en Argentina y ahora en Chile.

ANDROSACE SALASSII Kurtz

Kurtz, Bol. Acad. Nac. Ci. 16:237-238. 1899; Bol. Acad. Nac. Ci. 15:513. 1897 (nomen!); Lourteig, Darwiniana 7(4):556, Lám. 1. 1947.

DESCRIPCION ORIGINAL.

Planta annua, acaulescens. Radix simplex tenuis; folia basalia rosulata; scapi nudi, numerosiores (4-10), umbellas paucivel multiradiatas (4-9, 10-15) gerentes, radii umbellarum inaequales. Folia membranacea, glabra, lanceolata, 0,5-1,5-2,2 cm longa, 0,2-3 cm lato, apice acutiusculta, basi in petiolum folio aequilongum vel longiorem sensim attenuata, margine integerrimo vel raro denticulo uno alterove vix conspicuo ornato. Scapi tenues, 2-5 cm alti, subflexuose erecti, breviter ut

radii-pubescentes (ius A. occidentalis Nutt. similes). Involucri folia pilosula, oblongo-lanceolata, acuminata, apice mucronulata, foliis rosulae basalis rigidiora, 2,5-4 mm longa, 1-2,2 mm lata. Lobi calycis pilosuli, 1,5-2 mm longi, tubum albescentem subaequant, apice breviter mucronulati, demum foliacei foliolis involucri similes. Corolla minima, lobi auguste lanceolati, apice obtusi. Capsula albescens, globularis, subacuminata, calyci 1/3 brevior, semina numerosa (17-25).

TIPO. Mendoza: El Salto cerca de Cruccecito (2017 m s.m.), X-1896, leg. Bodenbeder.

SINONIMOS.

Androsace pusilla (Dusén) Lourteig, Lilloa 8:233, Fig. 1. 1942; Ruiz-Leal, Lilloa 12:41, Figs. 1 y 2. 1946.

Collomia pusilla Dusén, Svenska Exped. Magell. 3(5):135, Lám. 11, Figs. 9 y 10. 1900.

Androsace septentrionalis Speg., Revista Agron. Veterin. La Plata 3:549.1897, non Linn.

DESCRIPCION.

Planta anual, acaulescente, de 4-7 cm alto, con abundantes pelos ramificados. Hojas densas en roseta, lineares a oblanceoladas (5-12 × 1-3 mm), a veces con 1 ó 2 dientes en el margen; 1-2 escapos florales filiformes. Umbelas 2-10 floras, brácteas lanceoladas (3-5 mm), pedúnculos pubescentes hasta 13 mm. Cáliz campanulado 5-lobado (± 4 mm), sépalos soldados hasta más de la mitad, lanceolados, agudos, con pelos ramificados esparcidos. Corola blanca urceolada, con algunos pelos ramificados menor que el cáliz, lóbulos soldados hasta 2/3, elípticos obtusos. Estambres 5, inclusos, sol-

*Depto. de Botánica, U. de Concepción, Chile.

dados más o menos $\frac{1}{3}$ de la base de la corola; filamentos cortos. Ovario globoso, 5-carpelar, 1-locular; estilo corto, estigma capitado. Ovulos numerosos. Cápsula globosa (más o menos 2,5 mm) dehisciente por 5 valvas. Semillas pequeñas subtetraédricas, finamente foveoladas.

Esta especie, aparentemente de origen patagónico, presenta un área de dispersión muy interesante, su límite boreal se encuentra en la precordillera de Mendoza, cerca de los 2.000 m s.m. (Ruiz-Leal, 1946) y por el sur, hasta Tierra del Fuego (Moore, 1974). En su área austral se encuentra con mayor frecuencia especialmente en el Valle del río Gallegos, provincia de Santa Cruz (lugar de donde proviene el tipo de *Collomia pusilla*, Dusén, 1900); también se encuentra a nivel del mar en la costa atlántica en Puerto Deseado y San Julián (Lourteig, 1942, 1947).

La presencia en el lado occidental de la cordillera de Los Andes no había sido detectada, a pesar de la existencia de colecciones casi en la misma frontera chileno-argentina en la región patagónica. Ahora debe ser incluida como componente de la flora chilena habiéndose encontrado en la región magallánica; es posible que recolecciones más intensas en la cordillera andina de Chile, espe-

cialmente desde Chiloé (42°S) hacia el sur y también en la parte chilena de Tierra del Fuego, demuestren su presencia en otras partes del territorio.

MATERIAL ESTUDIADO:

Prov. Magallanes. Dpto. Magallanes. Estancia Cerro Castillo, frente a la casa grande. 21-XI-1955. Leg. O. Magens 966 (CONC).

BIBLIOGRAFIA:

- Dusén, P. 1900. Die Gefässpflanzen der Magellansländer nebst einem Beitrage zur Flora der Ostküste von Patagonien. Wiss. Ergebn. Schwed. Exped. Magellansländern 3(5):77-266, 11 láms.
- Lourteig, A. 1942. Primulaceae Argentinae. Lilloa 8:231-267, 1 lám.
- Lourteig, A. 1947. Primulaceae Argentinae. Addenda. Darwiniana 7(4):556-559, 1 lám.
- Moore, D. M. 1974. Catálogo de las plantas vasculares nativas de Tierra del Fuego. Anales Inst. Patag. 5(1-2):105-121.
- Ruiz-Leal, A. 1946. Primulaceae Mendocinae. Lilloa 12:39-48, 1 lám.