

Alstroemeria leporina

Ehr. Bayer & Grau

» Ehr. Bayer & Grau, Mitt. Bot. Staatssamml. München 18: 222. 1982.

Sinónimo: *Alstroemeria hirtella* Phil., Linnaea 29: 70. 1857, non *A. hirtella* Kunth 1815. TIPO: Arqueros, Cl. Gay 430 (Holotipo: SGO 47018).

Nombres comunes: Orejas de liebre, alitea, *alstroemeria*, lirio rosado (Hoffmann *et al.* (2015).

Descripción: Hierbas perennes, rizomatosas, de hasta 45 cm de alto, con tallos finamente papilosos. Hojas lineares, resupinadas, crespas, papilosas en el envés y márgenes, de 3-10 cm de largo por 2-3(-8) mm de ancho. Inflorescencia de 6-10 rayos, bifurcados. Flores de un color rosado muy pálido, de 4-5 cm de largo; tépalos externos anchamente obovados, redondeados en el ápice, con un breve mucrón de color más oscuro; tépalos internos superiores oblanceolados, erectos, notablemente más largos que los demás, mucronados y con franja amarilla intensa en la parte baja de la mitad superior, a veces con manchas oscuras sobre esta franja; tépalo interno inferior similar a los externos. Anteras amarillas. Cápsula de 1,5 cm de largo coronada por el resto del estilo. Semillas café oscuro, de 3 mm de diámetro.

Fenología: Florece en octubre; fructifica en octubre-noviembre.

Origen: Especie endémica de Chile.

Distribución geográfica y hábitat: Crece en las regiones de Atacama y Coquimbo en laderas soleadas con suelo seco y duro, entre 700 y 2.000 m s.n.m. (Muñoz-Schick 1985). Ha sido recolectada en la Carretera Panamericana norte en las proximidades del Observatorio La Silla (29°00'S) en la Región de Atacama, hasta Cerro Tololo en el Valle del Elqui (30°11'S), en la Región de Coquimbo. El tipo de *Alstroemeria hirtella* Phil. fue recolectado en 1836 en la localidad de Arqueros de la Región de Coquimbo.





Estado de conservación: Muñoz-Schick & Moreira-Muñoz (2003) indican que no se encuentra en ningún área protegida. Squeo *et al.* (2008) la clasifican como VU (vulnerable).

Observaciones: El nombre de esta especie fue propuesto por Bayer & Grau (1982) en reemplazo de *A. hirtella* Phil. Este nombre había sido utilizado por Kunth en 1815 para una especie actualmente considerada un sinónimo de *Bomarea edulis* (Tussac) Herb.

