

## FICHA RESUMEN DE ESPECIE

Nombre Científico	Nombre vulgar
<b><i>Alstroemeria kingii</i> Phil.</b> Philipi RA. Anales Univ. Chile. 43: 548 (1873).	lirio amarillo, peregrina
<b>Familia:</b> ALSTROEMERIACEAE	

Sinonimia

Antecedentes Generales
Planta de hasta 20 cm de alto, con hojas filiformes, de 1-12 cm de largo por 1-2 mm de ancho, grabras, con torsiones. Inflorescencia de 2-4 rayos, 2-3 divididos, de 1,5-10 cm de largo, tépalos amarillo intenso o a veces pálido, obovados, de 3,3-4 cm de largo, los externos de 8-17 mm de ancho, con bordes denticulados y mucrón verdoso o rojizo en el ápice, de hasta 3 mm de largo. Las flores de color amarillo muy pálido tienen franja amarilla notoria en los tépalos superiores. Florece entre septiembre y noviembre; frutos desde octubre (Muñoz y Maureira 2003).

Distribución geográfica (extensión de la presencia)
Es endémica de la Región de Atacama. De distribución restringida: costa e interior de Atacama. Desde Totoral (27°13' S) hasta Vallenar (28°30' S). (Muñoz y Maureira 2003). No se estimó Extensión de Presencia.

Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa y estructura poblacional
Sin información.

Tendencias poblacionales actuales
Sin información.

Preferencias de hábitat de la especie (área de ocupación)
Se encuentra en suelos arenosos del llano y la costa (Muñoz y Maureira 2003). Se estima Área de Ocupación muy inferior a 500 km <sup>2</sup> .

Principales amenazas actuales y potenciales
No hay antecedentes en literatura consultada.

Estado de conservación
Esta especie se ubica en P.N. Llanos de Challe.

Propuesta de Clasificación
Este Comité en reunión del 10 de junio de 2009 y del 26 de mayo de 2010, concluye que su Categoría de Conservación, según Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres (RCE) es:  <b>Casi Amenazada</b>

Experto y contacto
Mélica Muñoz, Museo Nacional de Historia Natural, ( <a href="mailto:mmunoz@mnhn.cl">mmunoz@mnhn.cl</a> )

Bibliografía citada revisada
MUÑOZ-SCHICK M & A MOREIRA-MUÑOZ (2003) Alstroemerias de Chile: diversidad, distribución y conservación. Taller La Era, Santiago, Chile. 140 pp.

Bibliografía citada NO revisada

**Sitios Web citados**

**Autores de esta ficha**

Preparado por: Secretaría Técnica Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres, e-mail: [clasificacionespecies@conama.cl](mailto:clasificacionespecies@conama.cl)

Figura 1:  
Ejemplares de *Alstroemeria kingii*,  
tomado desde Muñoz y Maureira  
2003.

Figura 2:  
Distribución de *Alstroemeria kingii*,  
tomado desde Muñoz y Maureira 2003.

