

FICHA TÉCNICA

## Queñoa de altura

<b>Nombre científico</b>	<i>Polylepis tarapacana</i> Phil.
<b>Familia</b>	Rosaceae
<b>Descripción</b>	<p>Árbol que supera los 3 metros de altura, aunque algunos ejemplares robustos alcanzan los 6 m. Presenta una corteza de tonalidad café-rojiza que se desprende en láminas (foto).</p> <p>Un aspecto típico es que presenta ramas y troncos retorcidos. Las hojas son trifoliadas, hojuelas oblongas y blanco-tomentosas por el envés. Las flores son pequeñas y se disponen en racimos cortos.</p>
<b>Distribución geográfica</b>	<p>Piso altoandino de la I Región de Tarapacá y de la II Región de Antofagasta, generalmente por sobre los 4.000 m.s.n.m., en laderas rocosas de las altas montañas. Forma comunidades específicas, conocidas con el nombre de "queñoales" (foto).</p> <p>Como especies acompañantes, se encuentran, por ejemplo: <i>Azorella compacta</i> (llareta), <i>Senecio nutans</i> (chachacoma), <i>Parastrephia quadrangularis</i> (tola), <i>Adesmia</i> sp. y varias especies de gramíneas cespitosas.</p>
<b>Estado de conservación</b>	<p>La queñoa se ha explotado para la obtención de leña, artesanía y también como especie medicinal, por lo que ha sido catalogada como planta amenazada, en la categoría de VULNERABLE.</p>



Queñoa: se observa el tronco rojizo y retorcido.



Queñoales; 4.300 m.s.n.m.

Información y fotografías de Miguel Ángel Trivelli, Subdepartamento de Vida Silvestre.