

# YAOYIN O LLAOLLIN

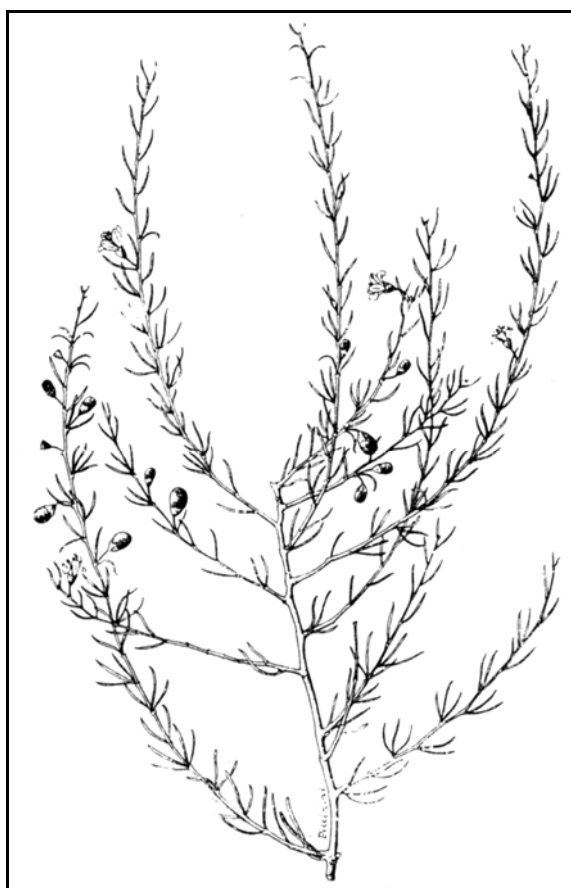
Viviana Nakamatsu\*. 1987. Presencia, San Carlos de Bariloche, 2(11):8-9.

\*INTA Trelew.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Pasturas naturales: especies](#)

En la región patagónica se puede comprobar que los arbustos son muy importantes en la ración forrajera del ganado. Ellos participan destacadamente en la dieta de los animales domésticos, tanto por la cantidad como por la calidad del forraje que proveen.



El Yaoyín o *Lycium chilense*, es un ejemplo conspicuo de este tipo de plantas.

A este arbusto se lo puede hallar en toda la región Patagónica árida, extendiéndose fuera de la misma a las zonas cuyana y del noroeste argentino.

En Patagonia, la máxima abundancia se registra en la Provincia Botánica del Monte y en el Distrito del Golfo San Jorge.

El Yaoyin alcanza alturas de alrededor de los 2 m, no posee espinas, tiene numerosas ramas enmarañadas, cortas, gráciles, apenas pubescentes, de color claro-blanquecino cuando jóvenes y grisáceo oscuras cuando envejecen. Las hojas son sésiles o sentadas (sin pecíolo), lineares, no muy carnosas, tiernas, de color verde brillante, pero que se opacan y secan cuando hay fuerte sequía.

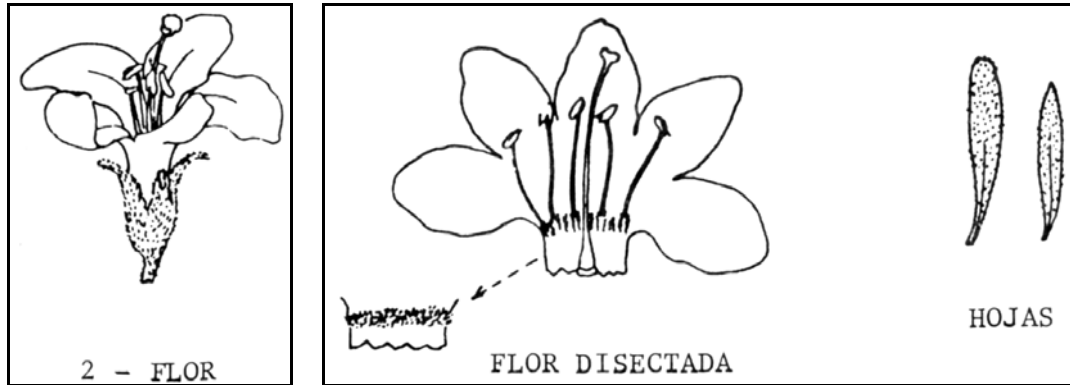
Las flores son solitarias con forma de embudo, color blanco con estrías verdosas, disponiéndose en las axilas de las hojas. Los frutos son pequeños, ovals, rojizos y con abundantes semillas pequeñas.

Es una especie perenne que mantiene sus hojas todo el año. Aunque en algunas extensas áreas, como el noroeste del Chubut, donde los veranos son muy secos, las hojas caen dejando las ramas desnudas y produciendo un "estado de reposo" que dura hasta las primeras lluvias otoñales.

Las ovejas y cabras persiguen a esta especie comiendo todos los brotes tiernos y hojas, deformando las matas hasta transformarlas en muñones o hasta que mueren; lo más frecuente es que queden enteras sólo aquellas plantas que crecen en el interior de otros arbustos espinosos.

El ganado doméstico consume preferentemente los brotes tiernos y hojas. Allí radica su valor forrajero más alto ya que tiene una relación nutritiva con mediana proporción de proteínas digestibles y celulosa. Los

compuestos celulósicos van aumentando a medida que los brotes van envejeciendo y disminuye mucho la cantidad de proteínas en la época de floración y fructificación.



Esta planta además de buena forrajera para los animales domésticos y para la fauna silvestre, provee frutos aptos apetecibles para el consumo humano.

Volver a: [Pasturas naturales: especies](#)