

# Pastizales silicícolas



RED ANDALUZA  
JARDINES BOTÁNICOS  
EN ESPACIOS NATURALES

Cuando los enebrales silicícolas son destruidos dejan paso a una vegetación constituida por pastizal duro que de forma natural ocuparía pequeñas manchas entre enebros y sabinas, pero que en la actualidad se distribuye en amplios rodales.

A pesar de su menor capacidad para retener suelo, los pastizales siguen jugando un papel importante contra

la erosión gracias al potente sistema de raíces que estas plantas presentan.

Las especies más características de estos pastizales son: lastón (*Festuca indigesta*), tomillo de Sierra Nevada (*Thymus serpylloides*), junto a las arenarias (*Arenaria tetraquetra*), zahareña de sierra (*Sideritis glacialis*),...



*Thymus serpylloides*



*Arenaria tetraquetra*



*Leontodon boryi*



*Senecio boissieri*



JUNTA DE ANDALUCÍA

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO