



# Sendero Botánico

Descubriendo Sax

- 1 Esparto (*Stipa tenacissima*)
- 2 Romero (*Rosmarinus officinalis*)
- 3 Tomillo (*Thymus vulgaris*)
- 4 Rabo de Gato (*Sideritis angustifolia*)
- 5 Ajedrea (*Satureja hortensis*)
- 6 Acebuche (*Olea europaea var. sylvestris*)
- 7 Enebro (*Juniperus communis*)



## Vegetación Mediterránea

**UN TESORO VEGETAL.** La cantidad de agua que se recoge anualmente en gran parte de los territorios alicantinos, no es suficiente para el desarrollo natural del bosque. En su lugar, y no menos importante, lo que encontramos es una vegetación de arbusto y matorral, compuesta por espinos, coscojas, enebros, aladiernos, acebuches, sabinas, romeros, jarillas..., conocida como monte bajo o maquia mediterránea.

La cultura mediterránea, tradicionalmente ha sabido utilizar y arraigar el valioso patrimonio de estas plantas a un sinfín de oficios, usos y actividades.

**SABÍAS QUE....**Las condiciones de sombra y mayor humedad de la cara norte de la Peña del Castillo, permiten el crecimiento del pinar que atraviesas. Sin embargo, este bosque no es natural, lo que ves, es resultado de una plantación realizada en los años 60.

**COMO TRABAJA LA NATURALEZA.** La estructura vegetal del bosque es el resultado de un trabajo en etapas conocido como sucesión vegetal. Los pastos y las hierbas sujetan y aportan materia orgánica al suelo, y los matorrales heliófilos (amantes del sol) protección y sombra para la germinación y crecimiento de arbustos y árboles.

Las adaptaciones de las plantas mediterráneas tienen como principal objetivo superar con éxito la estación seca del verano. Hojas pequeñas, doradas, revolutas, espinescentes, o aciculares contribuyen a tal fin.



Está usted en el punto **2**

Distancia hasta el punto **3** 85 m.  
aprox. 6,40 min.