

PARQUE OLIVER - RECORRIDO 1: BOTÁNICO

En el recuadro superior derecho pon el número que corresponda según el mapa.

5



A nivel del suelo progresan extendiéndose, no superando los 5-20 cm de altura. Sin embargo cuando encuentran una superficie apta para trepar pueden superar los 30 m de altura.

¿Quién soy? La **Hiedra**

2



Un huerto puedes apreciar. Alguna especie seguro que reconocerás y a la hora de cenar la probarás. ¿Cuál puede ser?

Acelgas, coles, lechuga...

8



Antiguamente se utilizaban sus hojas para cestería, hacer escobas, etc. ¿Sabes cómo se llama?

Chamaerops humilis. Palmito. Única palmera nativa de Europa. Sus cogollos aunque no se comercializan son comestibles. Sus hojas se utilizan en cestería, para fabricar escobas y también en la industria textil y papelera. En África del norte se utiliza la raíz, rica en azúcar, como sucedáneo de la zarzaparrilla.

4



Es uno de los árboles más usados en parques y paseos por la agradable sombra que proporciona. Su origen es desconocido, aunque posiblemente se diera en España en el s. XVII, por lo que su nombre latín es *Platanus hispanica*.

¿Cuál es su nombre común? **Plátano**

1



Las plantas de este jardín estepario son características del entorno árido de Zaragoza, ¿conoces alguna?

El muro que las soporta es de un mineral que encontramos abundante en Aragón, ¿sabes de que mineral se trata?

Yeso: Mineral "blando" (se raya con la uña). Se emplea en construcción, en medicina, (escayolas), escultura, etc. El Alabastro (utilizado en construcción) es una variedad del yeso y la mayor parte de su extracción mundial se realiza en Aragón, pues se dieron las condiciones para su formación.

Enebro: de la destilación de sus bayas se obtiene la ginebra.

6



Arbusto aromático, leñoso, que puede llegar a medir 2 metros de altura. Su nombre latín es *Rosmarinus officinalis*, ¿cuál es su nombre común?

Arbusto aromático, leñoso, que puede llegar a medir 2 metros de altura.

Se utiliza como planta medicinal, ya que tiene muchos principios activos.

Romero.

7



Es una mata tumbada que suele formar un tapiz sobre el suelo, protegiendo al suelo de la erosión. Antiguamente la quemaban los pastores para calentarse por la noche. Su nombre científico es *Juniperus sabina*, ¿cuál es su nombre vulgar?

Nativa de la región Mediterránea. Antiguamente la quemaban los pastores para calentarse por la noche. Al estar pegada al suelo protege al suelo frente a la erosión. Su nombre científico es *Juniperus sabina*, ¿Cuál es su nombre vulgar? **Sabina rastrea.**

Su resina es irritante y venenosa pues contiene una resina llamada Sabinol tóxica para el hombre, al ser una sustancia cáustica (quema tejidos) fue utilizada para quemar verrugas

3



Árbol caduco. Suele crecer cerca de las riberas y se le reconoce por su tronco blanco y hojas, verdes en el haz y blancas en el envés. Su nombre científico es *Populus alba*, ¿Cuál es su nombre común?

Álamo blanco. Caducifolio de nombre científico *Populus alba*. Su madera es resistente a la abrasión y elástica. Utilizada en carpintería, para pasta de papel y para la fabricación de cejillas por su lenta combustión. Crece en suelos frescos y húmedos, cerca de ríos, aguanta bien los encharcamientos por crecidas. Soporta bien la contaminación.