

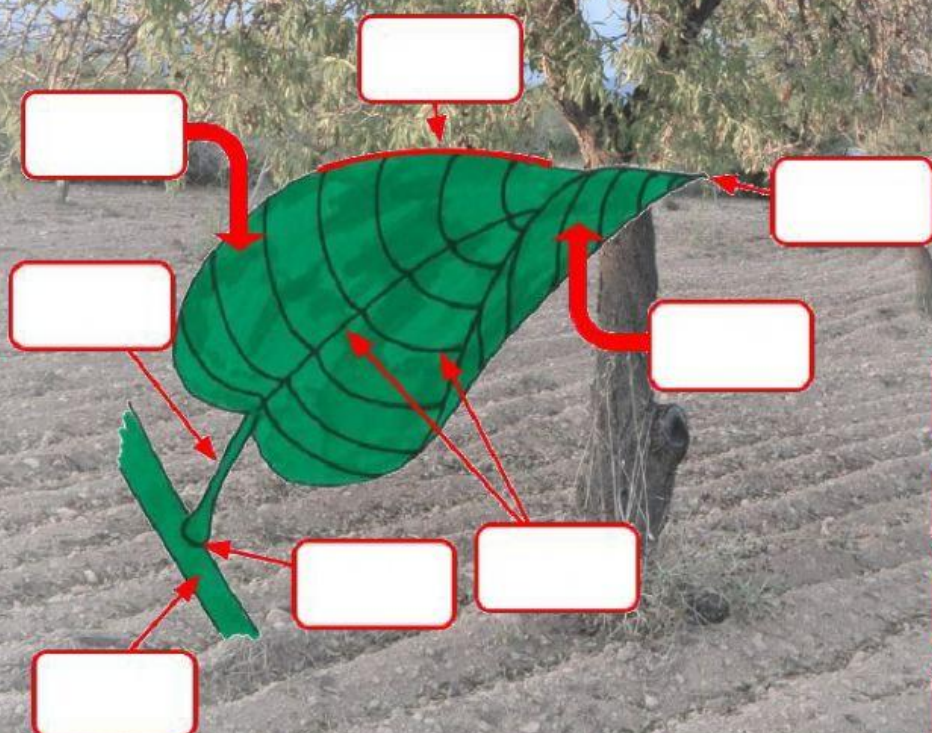


IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES VEGETALES (I)

Una **clave dicotómica** es una herramienta utilizada para identificar seres vivos y diferentes objetos. Los botánicos, expertos en la identificación y clasificación de especies vegetales, confeccionan claves dicotómicas para que la población en general puede identificar la flora de su entorno. Para ello, observan detenidamente las características de las plantas y las utilizan para elaborar un sistema de propiedades con dos opciones que conducirá a la identidad de diferentes especies vegetales. De esta forma, utilizando las claves dicotómicas se va avanzando y se van reduciendo las posibilidades hasta llegar a determinar la planta en cuestión.

Ejercicio 1. Para empezar...

Arrastra cada palabra a su lugar correspondiente:



Borde

Tallo de la planta

Vaina

Haz

Pecíolo

Envés

Ápice

Nervios

Arrastra cada palabra a su lugar correspondiente en referencia a las características de las hojas:

Borde del limbo





Presencia de peciolo



Disposición en el tallo





Sagitada

Entera

Simples

Lobulada

Ovalada

Peciolada

Lanceolada

Sentada o sésil
(no tiene peciolo)

Opuesta

Compuestas

Palmeada

Dentada /
Aserrada

Alternas

Verticilada

Cordiforme

Forma del limbo











Simple o compuesta



