
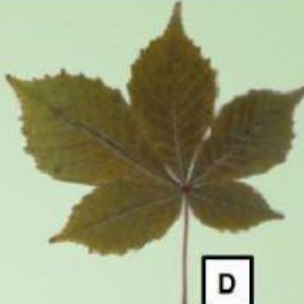







IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES VEGETALES (II)

Ejercicio 2. Ahora que ya conoces el vocabulario básico utilizado para definir las características de las hojas...



Identifica el árbol al que pertenece cada una de estas hojas haciendo uso de la siguiente clave dicotómica:

1. Hoja simple.....	2
Hoja compuesta.....	<i>Aesculus hippocastanum</i> (castaño de indias)
2. Hoja en forma de corazón	3
Hoja de otra forma.....	4
3. Borde de la hoja liso.....	<i>Cercis siliquastrum</i> (árbol del amor)
Borde de la hoja aserrado	<i>Tilia platyphyllos</i> (tilo común)
4. Hoja palmeada	<i>Ficus carica</i> (Higuera)
Hoja lanceolada.....	<i>Prunus dulcis</i> (Almendro)

Arrastra cada palabra a su lugar correspondiente:

A →

Tilo común

B →

Castaño de indias

C →

Almendro

D →

Árbol del amor

E →

Higuera

Ejercicio 3. Te toca a ti. Elabora una clave dicotómica con las **muestras** proporcionadas por tu profesor/a.

[Clica aquí](#) también para visualizar un vídeo que ejemplifica cómo se construyen las claves dicotómicas.