

## ELABORAR UNA CLAVE DICOTÓMICA DE LAS AVES DEL JARDÍN BOTÁNICO

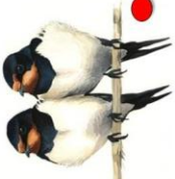
La siguiente imagen incluye las aves que se observan con más facilidad en el jardín botánico de La Madraza. Para favorecer su identificación vas a elaborar una clave dicotómica sencilla que pueda ser usada por personas que no conozcan estas aves.



**Aves del Jardín Botánico**  
Birds of the Botanical Garden



Avión común/Martin  
*Delichon urbica*



Golondrina/Swallow  
*Hirundo rustica*



Vencejo/Swift  
*Apus apus*



Curruca cabecinegra/Warbler  
*Sylvia melanocephala*



Jilguero/Goldfinch  
*Carduelis carduelis*



Verdecillo/Serín  
*Serinus serinus*



Tarabilla/Stonechat  
*Saxicola torquata*



Carbonero común/Great teal  
*Parus major*



Petirrojo/Robin  
*Erithacus rubecula*



Gorrion/Sparrow  
*Passer domesticus*



Lavandera/White wagtail  
*Motacilla alba*



Colirrojo tizón/Black redstart  
*Phoenicurus ochruros*



Tórtola turca/Collared dove  
*Streptopelia decaocto*



Paloma doméstica/Domestic dove  
*Columba livia*



Grajilla/Jackdaw  
*Corvus monedula*



Urraca/Magpie  
*Pica pica*



Mirlo/Blackbird  
*Turdus merula*



Estornino/Starling  
*Sturnus unicolor*

Dibujos: J. A. Sencianes

Abundante/Abundant  Residente/Resident  Escaso/Scarce  Invernante/Winter visitor  Estival/Summer visitor  
 Común/Common  Invernante/Winter visitor  Estival/Summer visitor  
 Abundante/Abundant  Residente/Resident  Escaso/Scarce  Invernante/Winter visitor  Estival/Summer visitor

El procedimiento recomendado para elaborar la clave es el siguiente:

- Recortar todas las aves en pequeñas tarjetas para manipularlas con más comodidad.
- Dividir las aves en dos grandes grupos atendiendo a un criterio que no ofrezca duda sobre la asignación del ave a un grupo u otro. Escribimos en nuestra clave
  - 1A Aves con el carácter X ..... Ir al 2*
  - 1B Aves sin el carácter X .....*
- A continuación dividimos el primer grupo, el que tiene el carácter X, en dos subgrupos atendiendo a una característica diferente y lo escribimos en la siguiente dicotomía (2A y 2B) y así sucesivamente.

1A		Ir al 2
1B		

2A		Ir al 3
2B		

3A		
3B		

4A		
4B		

5A		
5B		

6A		
6B		

7A		
7B		

8A		
8B		

9A		
9B		

10A		
10B		

11A		
11B		

12A		
12B		