

6.- Busca un ave de color negro y pico rojo que en Canarias sólo la encontramos en La Palma:

Nombre común:

Nombre científico:

7.- Dirígete a la vitrina de las Paseriformes, e identifica un ave de color azul que sólo se encuentra en Tenerife y Gran Canaria.

Nombre común:

Nombre científico:

¿Cómo se llaman las especies que son propias y únicas de un lugar determinado?

8.- Busca en las distintas vitrinas las aves que te sean conocidas como habitantes de Canarias. Haz una lista con su nombre vulgar:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10



MUSEO DE HISTORIA NATURAL
CUADERNILLO



AVES

1.- Indica dos características que identifican siempre a las aves:

- 1
- 2

2.- Señala para cada una de las características si pertenece a los reptiles o si son propias de las aves:

Características	Reptiles	Aves
Primer dedo dirigido hacia atrás		
Cola larga con muchas vértebras		
Huesos muy ligeros y resistentes		
Escamas cubriendo las patas		
Mandíbulas con dientes		




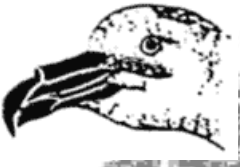

3.- Fíjate en la variedad de tamaños de las aves, busca la de mayor tamaño y una de pequeño tamaño, indica sus nombres: y

¿Qué tienen en común las extremidades delanteras de ambas aves?


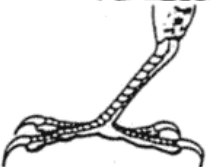
¿Cómo son las extremidades posteriores en ambos casos?

4.- Fíjate ahora en los picos de las aves.

De cada uno de los picos que se muestran busca dos ejemplos de aves que los posean e indica de qué se alimentan estas aves.

Tipo de pico	Ejemplos de aves	Alimentación
		
		
		
		
		

5.- Fíjate ahora en las patas de las aves. Serán diferentes según el hábitat en el que vivan. Completa la tabla siguiente:

Tipo de extremidad	Ejemplos de aves	Hábitat y adaptación
	Búho real Cernícalo	
		
		Patas adaptadas a la natación con membrana interdigital.
	Ñandú Faisán	