

Liderazgo de jóvenes en la educación ambiental

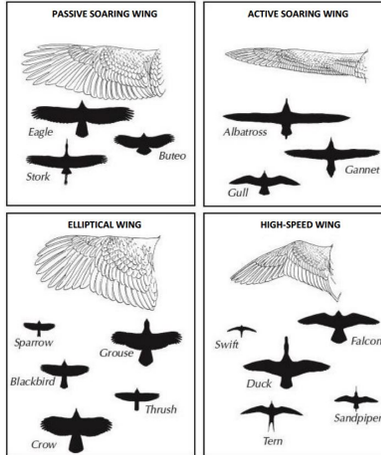
Básicos de los Pájaros 2: Familia, Formas y Funciones

GAVILANES versus HALCONES



<https://www.flickr.com/photos/92308738@N03/25857124508>

Todas estas aves son conocidas como aves de rapiña, que raptan sus presas y se las llevan, esta palabra viene del Latín raptare que significa secuestrar y llevar. Son aves diurnas; es decir cazan durante el día, tanto las águilas como los halcones están agrupados dentro de la familia de falconiformes. Hay halcones que provienen de dos diferentes géneros una es Accipítridos y falcónidos. Aun cuando en el exterior son similares, tienen diferencias morfológicas y en su comportamiento, algunas obvias y otras muy sutiles.



<https://www.birds.cornell.edu/k12/rubys-birds/>



http://www.rantpets.com/wp-content/uploads/2015/11/Will_Sooter6705769150.jpg

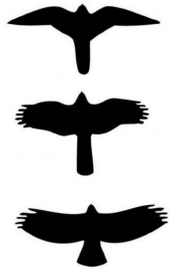


<http://www.mhwp.com/show/image.php?fn=compv2562>

El halcón peregrino es el animal más veloz del planeta, alcanzando una velocidad de más de 200 millas por hora; llegan a esta velocidad cuando van en picada rápida desde alturas que van de los 100 a los 900 metros arriba del suelo, buscando una presa para alimentarse. Su visión es 8 veces mejor que la de los seres humanos.

Cuando ven algo que cazar, bajan en picada, primero moviendo sus alas que luego las cierran a lo largo del cuerpo para tener una forma más aerodinámica.

Finalmente, parecen caer de cabeza y utilizan sus fuertes garras para golpear a su presa usando el impacto de la caída en picada. ¡Son realmente unas aves impresionantes!



Falcons:
American Kestrel
Merlin
Peregrine Falcon

Accipiters:
Sharp-shinned Hawk
Cooper's Hawk
Northern Goshawk

Buteos:
Broad-winged Hawk
Red-tailed Hawk
Rough-legged Hawk
Red-shouldered Hawk

<https://www.pinterest.ie/pin/549087379556868362/>

© 2020



<https://www.pinterest.com/pin/417005246716876003/>



<https://focusingonwildlife.com/news/the-enigmatic-peregrine-falcon/>



<http://www.ornithosoreltracy.org/conferences.php?filtre=ens>

(Please Turn Over)

Gavilanes (Accipítridos)

- * Generalmente más grande; no siempre, ancho, grueso.
- * Alas más anchas para poder planear gastando energía (zopilotes 15-20 mph).
- * Garras cortas, poderosas, capaces de quebrar presa, los halcones matan principalmente con las patas.
- * Crecimiento del hueso supra orbital que les visera contra el reflejo de luz.
- * Carece del colmillo adicional.
- * Poseen lengua ancha y musculosa.
- * Tienen a detener su presa contra la percha y desgarran con el pico.
- * Orificios nasales oblongos.
- * Instinto de construir nidos (comportamiento).
- * El excremento es proyectado fuera de la orilla del nido.

(Please Turn Over)



Hawk

Falcon

<https://birdeden.com/distinguishing-between-hawks-falcons>



Hawk

Falcon

<https://birdeden.com/distinguishing-between-hawks-falcons>



Red-tailed Hawk

Peregrine Falcon

<https://www.audubon.org/news/talon-talents>

Halcones (Falcónidos)

- * Generalmente más delgado; no siempre, abultado, cuerpo esbelto.
- * Alas angostas, puntiagudas para poder volar menos rápido, aleteando hasta 50-70 mph.
- * Garras largas, más delgadas menos fuertes atrapar su pueden utilizar la velocidad de impacto y matar sus presas con las patas.
- * No hay crecimiento del hueso supra orbital
- * Un colmillo adicional en el pico, les sirve para dislocar las vértebras de sus presas.
- * Lengua corta y débil.
- * Generalmente detienen a su presa con una pata y desgarran con el pico.
- * Orificios nasales redondos con hueso al centro.
- * Muy poco interés de construir nidos.
- * “Mudo” El excremento cae derecho para abajo.
- * Vertebra adicional que sostiene la cola.

Inspirando a los líderes ambientalistas del mañana, hoy.

www.talkingtalons.org © 2020