

# ON MIRAR / DONDE MIRAR VI

Guía para identificación rapaces en Castellón. Guía per a la identificació de rapinyaires a Castelló.

## AGUILA CALZADA

AGUILA CALZADA ([Aquila pennata](#))

**Envergadura:** 110-135 cm

**Longitud:** 40 y 55 cm

**Peso:**

Macho: 700 g (620-670)

Hembra: 1.000 g. (793-1023)



10/01/2001 Marjal d'Almenara

Tamaño mediado con alas alargadas y estrechas, cola cuadrangular con lados rectos, y cabeza robusta



13/11/2018 Deseb. Riu Millars

Es el águila más pequeña de Europa. Dos grandes fases de colorido: la clara y oscura, con una gama intermedia.

Aunque existen **características comunes en todas las fases**: Todas tienen la misma silueta, el mismo diseño de colorido en la espalda. Todas tienen las llamadas "luces aterrizaje". Todas tienen las primarias internas translúcidas o más claras.

Mancha blanca encima pico



Calzas: los tarsos con plumas hasta los dedos.

Marjal d'Almenara: morfo claro 20/09/2018, y morfo oscuro 06/03/2005

### ASPECTOS SIMILARES EN TODAS LAS FASES COLORIDO

Independiente del colorido hay aspectos que todas las águilas calzadas mantienen: En dorso: todas presentan el mismo colorico. Obispillo: todas lo presentan claro. Las hombreras blancas: todas llevan el mismo blanco y extensión. Las plumas más claras en plumas primarias interiores.

6 Primarias emergentes negras

Cuña de las primarias o primarias interiores claras translucidas.

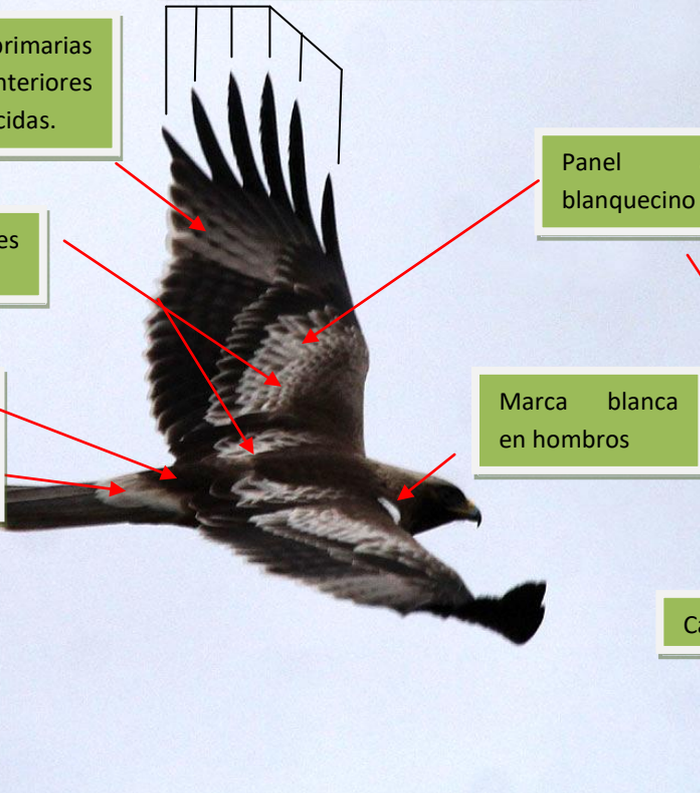
Plumas escapulares ocre o crema

Panel alar blanquecino

Obispillo oscuro y Supcobertoras caudales claro

Marca blanca en hombros

Calzas



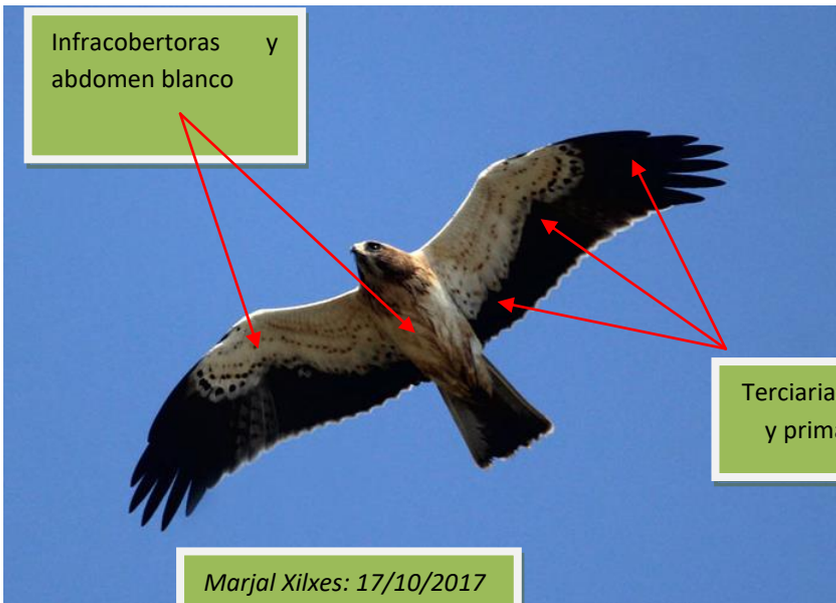
28/10/2014. Cabanes

31/12/2012. Marjal d'Almenara



6 Primarias emergentes negras

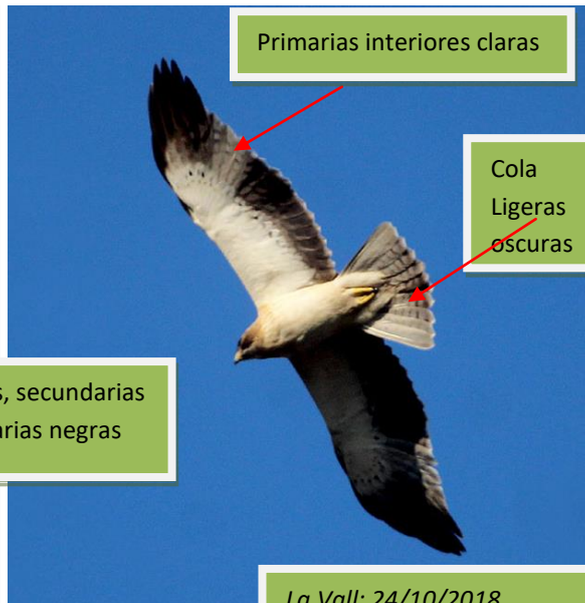
Marcas blancas en hombros "luz de aterrizaje"



Infracobertoras y abdomen blanco

Terciarias, secundarias y primarias negras

Marjal Xilxes: 17/10/2017

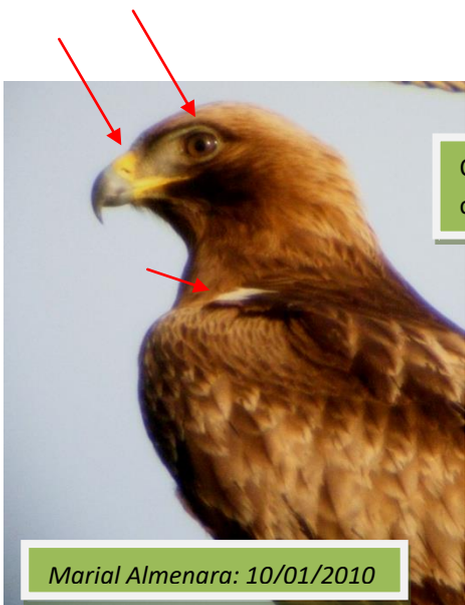


Primarias interiores claras

Cola gris. Ligeras líneas oscuras

La Vall: 24/10/2018

Infracobertoras blancas con puntos oscuros. Cuerpo blanco o cremoso rayado de marrón oscuro en base del cuello y hacia el pecho.



Marjal Almenara: 10/01/2010

Ojos van de marrón claro a canela o anaranjados.



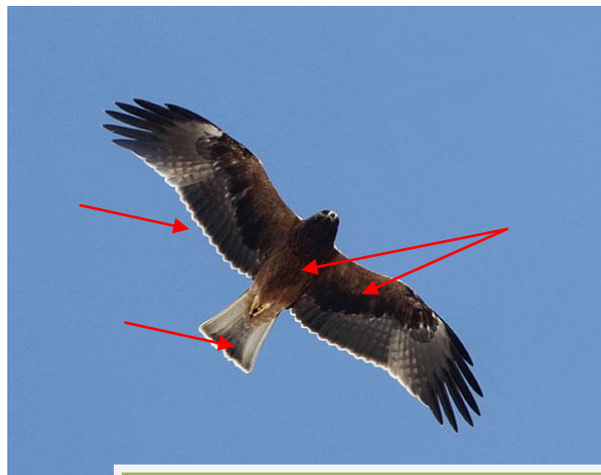
Marjal d'Almenara: morfo oscuro 13/12/2017.

## Tipos de colorido

### Morfo oscuros



*Marjal Xilxes: morfo oscuro 13/12/2017*



**MACHO:** Cola gris contrasta con cuerpo. Borde 1ª-2ª y 3ª pálido. Cuerpo y infracobertoras alares marrones uniforme. *La Vall d'Uixó: morfo oscuro 05/10/2017*



Pequeñas líneas negras

*Vilanova d'Alcolea: morfo oscuro. Alas largas y estrechas 13/08/2015*



*Desembocadura riu Millars 11/12/2015*

Morfos intermedios: va de rojizo intenso a rojizo claro



Marjal Xilxes: morfo intermedio (rojizo)  
04/02/2009



Marjal Xilxes: morfo intermedio (rojizo)  
08/11/2017



22/10/2016

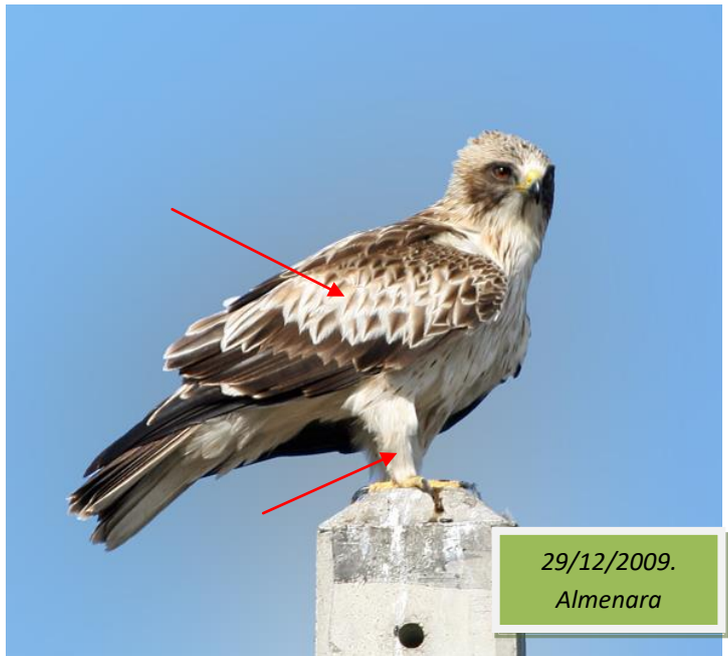
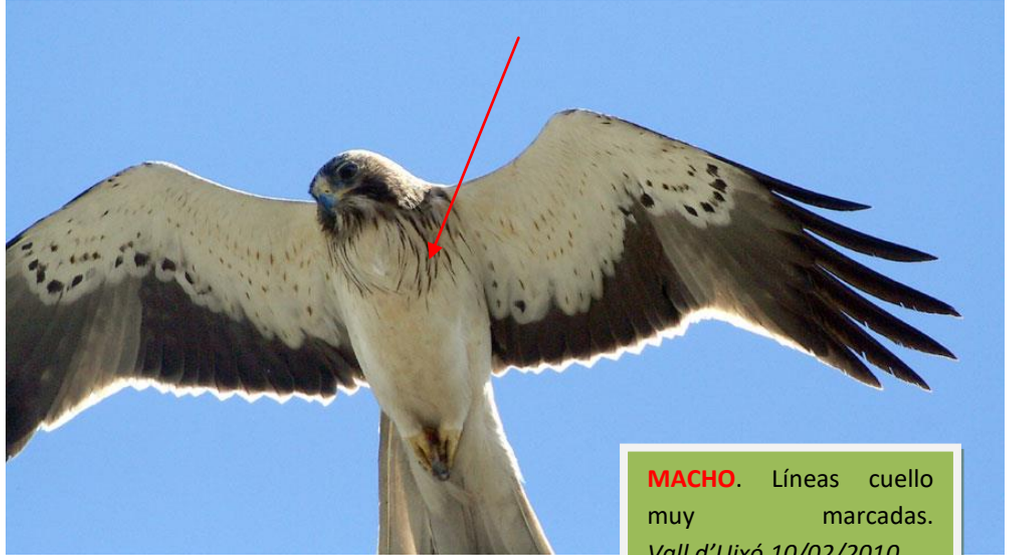


**JOVEN:** Tonalidad general canela  
22/08/2017.



24/10/2017

Morfos claros. Adultos y jóvenes muy parecidos





*Valld'Uixó: 24/10/2018*



*Marjal Xilxes: 08/10/2012*



*Desembocadura riu Millars: morfo claro  
08/10/2012*



*Alimento*



*Buche lleno*

*Desembocadura del riu Millar: morfo oscuro 13/11/2018. Alimentándose en vuelo*



FALTA FOTO JUANLU MENJAN EN CABAÑA CAPELLA

Marjal d'Almenara: morfo oscuro 13/12/2017.  
Alimentándose en el suelo

### Migración

Normalmente se realiza en solitario o con un par de individuos, en ocasiones esta migración se hace en pequeños grupos 5 – 10 ex. Centrándose a final de septiembre principio de octubre.



A. calzada

Gavilan

Dos A. calzada.  
FC + FO

La Punta Vall d'Uixó 17/10/2017 y 11/09/2013

**La Migración inversa**, desde el año 2004, estamos observando un fenómeno poco común denominado “*migración inversa*”, donde las águilas calzadas se desplazan hacia el norte en vez de al sur durante la migración postnupcial, debido posiblemente por las condiciones meteorológicas adversas (vientos fuertes, lluvias, etc..). Estas águilas en su desplazamiento al norte van reclutando individuos que se van reuniendo en las corrientes térmicas, de hecho en el 2004 se contabilizaron un movimiento de unas 200 águilas y en el 2018 aumento considerablemente hasta unos 500 – 600 águilas desplazándose al norte. Esta cantidad de aves hace que muchas de ellas se vayan quedando en zonas litorales (marjales, zonas húmedas, desembocaduras de ríos, zonas de cultivo ... ) durante los meses de invierno, donde consiguen alimento suficiente, en nuestro caso se pueden observar en la Desembocadura del riu Millars, marjal Pou de Nules – Moncofar, marjal de Xilxes – La Llosa – Almenara.



Migración calzadas  
29/09/2018. La Vall

Migración de águila calzada morfo oscuro atacando a un águila pescadora con un pez en garras  
en La Vall d'Uixó 29/10/2018