

IMÁGENES DE AYUDA

ALAS JUVENILES

En estas imágenes procuramos reflejar en el ala entera todo lo descrito con los ramilletes de plumas guías en becadas juveniles

Para ello hemos resaltado esas plumas con un fondo diferente.

Dada la especial importancia de las CSS, en la clasificación de estos jóvenes, se las dio un tinte averdosado pensando que de esa forma se pueda destacar tanto la ubicación en el ala como la diferenciación con el resto de plumas que las rodean.

Las leyendas que acompañan a las figuras creemos sean suficientemente explicativas.

Naturalmente que en las imágenes de ala completa no se pueden resaltar los detalles de estas plumas tan bien como en las imágenes de ellas individualizadas.

Cuando tengamos alguna duda o necesitemos precisar mas las características morfológicas solo tenemos que ir a el capítulo de [LAS PLUMAS GUIA](#)

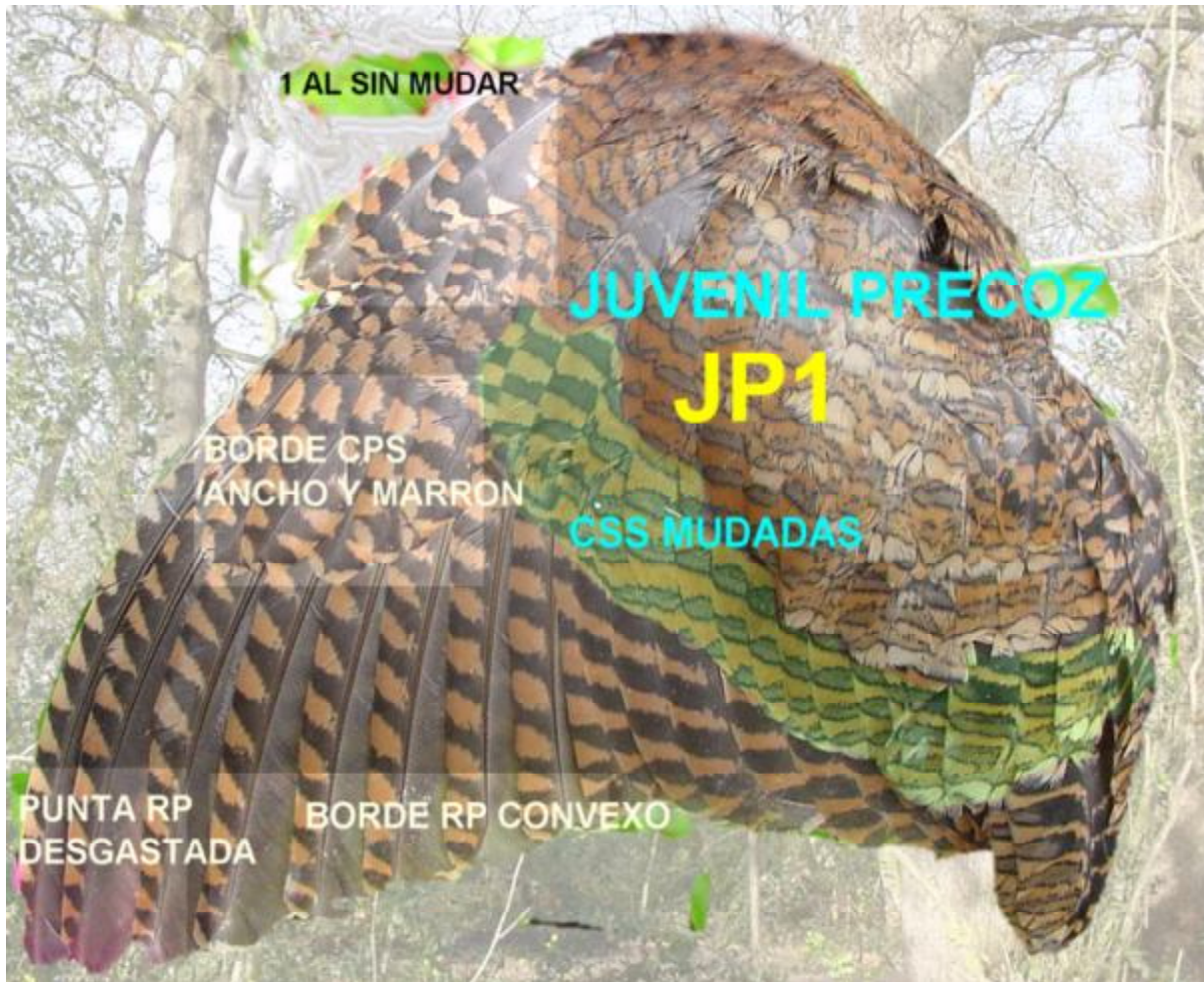


Esta ala pertenece a un joven precoz es decir nacido tempranamente, pues tuvo tiempo antes de la emigración a cambiar la totalidad de plumas a las que afecta la muda de los jóvenes y que comienza aproximadamente a los cuarenta días de la eclosión.

Recordamos nuevamente, que existen dos tipos de muda. **La posnupcial** que es completa y que afecta tanto a los adultos como a los jóvenes del año, y **la juvenil**, que solo afecta a las becasas en los meses posteriores a su nacimiento. Esta muda es incompleta y en lo que al ala se refiere solo afecta a las pequeñas tectrices del borde y dorso del ala a pequeñas y medianas coberteras secundarias superiores y a las grandes **Coberteras Secundarias Superiores**, que son las que las denominamos **CSS** y tenemos en cuenta en la valoración de las edades juveniles.

Estas **CSS** teñidas en esta imagen y siguientes con un tinte verdoso, han sido mudadas en su totalidad. También han sido mudadas las tres plumas de la alula.

Las otras tres características juveniles **CPS** puntas y bordes de las **RP**, también se resaltan con la leyenda correspondiente



Este Juvenil también es precoz, pero un poco menos que el anterior, pues le falta una alula (la 3ª) por mudar

De ninguna manera podemos hacer una escala del tiempo exacta en función de las plumas mudadas. Solo es aproximativa, pues también otras circunstancias como puede ser la alimentación, influyen en el emplume



Lo mismo podemos decir con el **JP2** a quien le faltan **2 plumas de alula por mudar**. Ha nacido despues de los anteriores con las reservas citadas



El JP3 sería el mas tardío de los precoces, y más proximo cronológicamente hablando en cuanto tiempo de eclosión al primer tardío o menos tardío de la imagen siguiente.



Aquí está representado **el menos tardío de los tardíos, el JT1**. Tiene de una cinco CSS, sin mudar. En esta imagen concreta, tiene **5 CSS** con las características, descritas con detalle en [LAS PLUMAS GUIA](#) Estas plumas no mudadas están ligeramente teñidas de un color verde amarillento para facilitar su localización entre las **CSS** mudadas.

Normalmente la muda de las CSS es centrífuga. O sea que comienza en la raíz del ala, digamos en el extremo proximal o interno y avanza hacia fuera o sea extremo distal.

Los T1 habitualmente las CSS no mudadas las encontramos contiguas a las CPS. Cuando están salteadas como el presente caso decimos que es una muda anárquica.



Un poco más tardíos que los anteriores son **los JT2, que tienen entre los 2/3 y mas de 1/3 de CSS sin mudar**. Nuevamente repetimos, que la división en tres tercios de las CSS, facilita mucho su valoración, y prácticamente, sin efecto negativo con la relación cronológica del tiempo de eclosión. Tengamos en cuenta que el estado del ala en cantidad de ocasiones nos impide el recuento minucioso de las plumas. Además recordemos que no hay una escala exacta entre cronología y morfología, por lo expuesto anteriormente.



Es por último el JT3 el más tardío de los tardíos. Su eclosión la podemos situar a últimos de Agosto o primeros de Septiembre. Si le hacemos la autopsia en su mayoría siguen teniendo la Bursa de Fabricio, característica de las aves jóvenes con no mucho más de cuatro meses de vida.

Así que echemos cuenta y no dejemos de maravillarnos de la potencia reproductora de una especie de ave que se permite el lujo de tener eclosiones a primeros de Septiembre. No se lo que dirán los ornitólogos pero en el resto de las aves del paleártico Occidental (palabra reciente y muy usada para referirse a nuestras aves migratorias). Digo que no conozco ningún caso más. Así que debemos decir Chapeau, a la acosada y sin respiro de presión, nuestra querida reina La Becada.

Para más detalles de edades juveniles y cronología de la eclosión aconsejo revisar del capítulo [ESTUDIO DE LAS EDADES](#) en el ritmo del emplume juvenil

Lfuente