

# Lanius colurio



Ottenby Bird Observatory. Traducción: Manuel Navarrete Gil (Grup Au)

## Primavera

### EDAD – MEJORES CRITERIOS:

No es posible datar debido a una muda completa antes de la cría en ambas clases de edad.



**2A+(macho) Mayo.** Todo el ala es uniformemente prenupcial.



**2A+(macho) Mayo.** Todo el ala es uniformemente prenupcial.

### MUDA:

	Adulto	Joven
Verano	vp	vp
Invierno	IC	IC

**Joven vp:** La muda postjuvenil es bastante restringida pero variable y, a menudo, solo incluye partes del cuerpo, CPe y CMe. Las aves más avanzadas rara vez pueden incluir cuerpo entero, CPe, CMe y alguna CMa más interna.

**Joven IC:** La muda prenupcial es completa e incluye todo el plumaje.

**Adulto vp:** La muda postnupcial es bastante restringida pero variable y, a menudo, solo incluye partes del cuerpo, CPe, CMe y, a veces, una sola TT o RR central. Las aves más avanzadas rara vez pueden incluir cuerpo entero, CPe, CMe, TT y alguna CMa más interna.

**Adulto IC:** La muda prenupcial es completa e incluye todo el plumaje.

## Otoño

### EDAD – MEJORES CRITERIOS:

En 1A, todo el plumaje es nuevo y muestra puntas / flecos pálidos y barrado subterminal oscuro en las coberteras, TT y RR. El adulto muestra el ala y la cola desgastadas con ninguna o solo un débil barrado subterminal oscuro en las coberteras, TT y RR. Los contrastes de muda están presentes (pero en posiciones variables) en ambas clases de edad.

#### 1A:

- El ala entera está nueva. Los signos de desgaste comienzan a aparecer a mediados o finales del otoño.
- Las CPe, CMe y CMa juveniles muestran puntas / franjas pálidas y barrado subterminal oscuro. El mismo patrón suele estar presente en las TT, pero en algunas aves el barrado subterminal es muy débil o incluso ausente (ver más adelante en Sexado).
- Las RR son nuevas y muestran puntas pálidas con barrado subterminal variablemente oscuro.

**2A+:**

- Toda el ala está desgastada, excepto por un número variable de CPe, CMe y, a veces, una sola TT recién mudadas.
- Las CPe, CMe, CMa y TT muestran ningún (o solo débil) barrado subterminal oscuro.
- Las RR de macho adulto muestran un llamativo patrón blanco y negro. Las RR de hembra adulta están desgastadas sin ningún (o solo débil) barrado subterminal oscuro. Algunas aves pueden mostrar un contraste de muda en la cola con RR postnupciales nuevas.



**1A Agosto.** Ala uniformemente juvenil, salvo alguna CPe postjuvenil. Obsérvese que todas las coberteras del ala son nuevas con puntas pálidas y barrado subterminal oscuro.



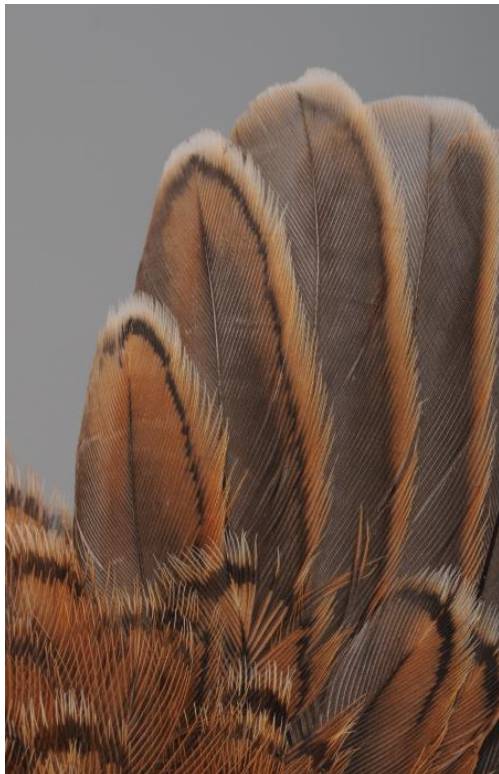
**1A Septiembre,** mostrando variación. En este individuo, la mayoría de las CPe, las CMe más internas y quizás también (apenas visible) CMa 10 son postjuveniles.



**2A+(macho) Agosto.** Ala desgastada prenupcial uniforme que muestra CPe, CMe y CMa desgastadas sin barrado subterminal oscuro.



**2A+(hembra) Agosto,** mostrando variación.



**1A Agosto.** Los TT juveniles son frescos con puntas y bordes pálidos y con un barrado subterminal oscuro (variable).



**1A Agosto,** mostrando alguna variación con un barrado subterminal más débil (ver más adelante en Sexado).



**2A+(macho) Agosto.** Las TT de adulto prenupciales están bastante desgastadas y carecen de un claro barrado subterminal oscuro (aunque, excepcionalmente, se conocen aves extrañas con patrón similar al juvenil).



**2A+(hembra) Agosto,** mostrando variación.



**1A Agosto.** Las RR juveniles son nuevas y muestran puntas pálidas con patrón subterminal oscuro (variable).



**1A Agosto,** mostrando variación.



**2A+(macho) Agosto.** La cola del macho adulto es negruzca con bases de un **blanco puro**.



**2A+(hembra) Agosto.** Las RR están bastante desgastadas y carecen del patrón subterminal oscuro distintivo que se ve en la mayoría de los juveniles.



**1A Agosto.** CPP uniformemente juveniles y nuevas, mostrando puntas pálidas en promedio más anchas que las del adulto.



**1A Septiembre,** mostrando variación.



**2A+(macho) Agosto.** Las CPP prenupciales están bastante desgastadas y generalmente muestran puntas pálidas más pequeñas (o ninguna).



**2A+(hembra) Agosto,** mostrando variación.

### SEXADO (OTOÑO Y PRIMAVERA):

Por lo general, no presenta problemas en las aves adultas (desde 2A en primavera y en adelante), pero tenga en cuenta la existencia de hembras que muestran patrones de plumaje que recuerdan al macho. Los 1A son generalmente imposibles de sexar, pero téngase en cuenta las excepciones de abajo.

**1A:** La mayoría de las aves no pueden sexarse. Sin embargo, de acuerdo con estudios genéticos preliminares aquí en Ottenby (Stervander & Hellström, en preparación), las aves que muestran TT juveniles sin patrón subterminal oscuro o muy débil son machos, con pocas excepciones. No obstante, la utilidad de este carácter es bastante baja ya que **la mayoría de los machos juveniles muestran un patrón más burdo, inseparable de las hembras**. Además, se ven (excepcionalmente) aves con un patrón de RR juvenil que recuerda al macho adulto (grandes porciones blancas en las bases de las plumas). Ver foto abajo. Parece muy razonable asumir que tales individuos son siempre machos.

**2A+:** Fácilmente sexado debido a la cola blanca y negra, la corona de color gris pálido puro, una máscara facial negra distintiva y la ausencia de barrado oscuro en pecho / flanco en el macho. Sin embargo, téngase en cuenta que algunas hembras (¿posiblemente mayores?) pueden desarrollar un plumaje más contrastante que, en algunos aspectos, puede acercarse a los machos, a veces hasta incluyendo algunas porciones blanquecinas en la cola. No obstante, estos individuos todavía son reconocidos por su coloración menos distintiva y menos pura y la presencia de algún barrado en los flancos y lados del pecho.



**2A+(macho) Agosto.** Los machos adultos se reconocen fácilmente por tener cola blanca y negra, corona de color gris pálido puro, máscara facial negra distintiva y carecer de un barrado oscuro en el pecho / flanco.



**2A+(macho) Mayo.** Las bases blancas de las primarias se ven frecuentemente ocultas bajo las CPP. Algunos machos, como este, muestran un blanco que se extiende más allá de las CPP (mucho más raro, y probablemente nunca blanco puro, en las hembras).



**2A+(hembra) Mayo.** Una hembra bastante típica que carece del patrón característico del macho y muestra un barrado burdo en el flanco y el pecho. Algunas hembras adultas también pueden mostrar un barrado oscuro en el manto.



**2A+(hembra) Mayo,** mostrando un plumaje ligeramente más contrastante. Algunas hembras son más parecidas a los machos con una corona más gris, una máscara facial más oscura y raramente también con partes blancas en la cola, pero siempre con menos contrastantes que los machos y muestran (al menos) rastros de barrado en los flancos y lados del pecho.



**Probable macho 1A Agosto.** Las aves juveniles sin patrón subterminal oscuro de TT, o muy débil, son (con pocas excepciones) machos.



**Sexo desconocido 1A Agosto.** Los patrones subterminales oscuros y toscos de TT son comunes, pero no de uso para sexar, ya que ambos sexos los muestran.



**1A(macho) Agosto.** Un ave juvenil excepcional, mostrando porciones blancas de macho en la cola. Tales aves deberían ser razonablemente seguras para etiquetar como machos.



**1A(macho) Agosto.** Mismo individuo que a la izquierda.