

Locustella naevia



SEXO: Sin diferencias de plumaje.

Primavera

EDAD – MEJORES CRITERIOS:

La mayoría de las aves llegan en primavera con un plumaje uniforme debido a la muda invernal completa. Tales pájaros no pueden ser datados. Otras aves son más intrigantes:

- Unos pocos (¿tal vez sólo los jóvenes?), llegan a Europa con unas pocas PP internas y SS externas sin mudar, desgastadas.
- Se sabe de individuos con SS y CMa nuevas y PP y CPP más desgastadas (¿Tal vez creado por períodos de muda diferenciados durante el invierno?).

Hasta que se haya presentado más investigación, es aconsejable dejar todas las aves como 2A+.



2A+ Mayo. Toda el ala es prenupcial - probablemente también S4, aunque parece como que es ligeramente más vieja que el resto de SS.



2A+ Mayo. SS y CMa1-6 son nuevas and recién mudadas, en contraste con PP, CPP, TT y CMa7-10. Sin embargo, aún parece improbable que la parte vieja del ala sea postnupcial (o incluso más improbable, de la última muda prenupcial) y ¿tal vez este patrón se explique mejor por períodos diferenciados de muda durante el invierno? Puede ser tentador datar tales aves como 3A+, pero hasta que se disponga de más información quizás sea mejor dejarlos como 2A+.



2A+ Mayo. Una cola prenupcial uniforme.



2A+ Mayo. Una cola conteniendo tenues pero detectables diferencias en desgaste, ¿tal vez se explica mejor por periodos diferenciados de muda durante el invierno?

Otoño

EDAD – MEJORES CRITERIOS:

En 1A, todo el plumaje es nuevo y uniforme, incluyendo ala y cola. El adulto muestra ala y cola desgastados (pero nótese que alguno puede incluir alguna o varias RR en la muda postnupcial) y algunos adultos muestran contraste de muda en CMa, TT o RR. Se dice que **las manchas de la lengua son poco fiables**, ya que pueden desaparecer rápidamente durante el primer otoño, y algunos adultos pueden retenerlas.

1A:

- Toda el ala es nueva y uniforme. Las señales de desgaste comienzan a aparecer en las puntas de PP durante mediados o finales de otoño.

- La cola es nueva y uniforme.

2A+:

- Toda el ala está desgastada, a menudo notablemente en las puntas de las PP y CPP.
- Toda la cola está desgastada.
- Muchos pájaros incluyen alguna (o todas) las CMa, TT y RR en la muda postnupcial, lo que luego contrasta claramente con el desgaste de las plumas prenupciales.



1A Octubre. Toda el ala uniforme y nueva.



2A+ Septiembre. El ala está típicamente desgastada (nótese especialmente las puntas raidas y blanquecinas de PP). Este individuo ha realizado alguna muda parcial extensa postnupcial, incluyendo CMa1-9 y algunas TT.



1A Septiembre. CMA juveniles nuevas y uniformes.



2A+ Septiembre. Los adultos a menudo muestran una ala prenupcial uniformemente desgastada, pero las aves con una muda postnupcial más extensa (como esta, con 4 CMA centrales recién mudadas) no son infrecuentes.



1A Octubre. Las CPP juveniles son nuevas con centro oscuro y bordes oliva.



2A+ Septiembre. Las CPP adultas están desgastadas con centro marrón descolorido y bordes oliva-ante raídos. Nótese también el álula desgastada.



1A Octubre. Las TT juveniles son nuevas con centro oscuro y bordes oliva.



2A+ Septiembre. Las dos TT más largas son postnupciales, contrastando con la más larga, las SS y CMA más interna son de la muda prenupcial. Los adultos pueden incluir 0-3 TT en la muda postnupcial.



1A Septiembre. Toda la cola es uniforme y nueva.



1A Octubre, mostrando variación en el patrón de cola.



2A+ Septiembre. Adulto mostrando típico desgaste en la cola prenupcial. Nótese que la R6 derecha (parcialmente cubierta por la R5 rota) es nueva postnupcial.



2A+ Septiembre, mostrando cola postnupcial mudada completamente, aparte de R4-5 en la mitad izquierda, recientemente perdidas. Alguna RR mudada se ve a menudo en el adulto (como en el ave de la izquierda), pero una muda postnupcial más avanzada, como en este ave, no es común.



1A Septiembre. Típico iris juvenil gris oliva frío



2A+ Septiembre. Iris adulto ligeramente marrón grisáceo cálido (aunque no suele ser necesario examinar el iris en otoño en estas especies fácilmente datadas).

MUDA:

	Adulto	Joven
Verano:	vp*	vp*
Invierno:	IC*	IC*

Joven vp: La muda postjuvenil se dice que incluye cabeza y cuerpo, pero esto ha sido cuestionado (por Kennerley & Pearson [2010]), y bien puede ser que no se realice ninguna muda verdadera – solo una finalización prolongada del plumaje juvenil. De cualquier forma, no se mudan coberteras, TT ni RR.

Joven IC: La muda prenupcial incluye todo el plumaje. Sin embargo unos pocos pájaros (de acuerdo con Kennerley & Pearson [2010] probablemente sólo los jóvenes) vuelven en primavera con algunas SS externas y PP internas sin mudar.

Adulto vp: La muda postnupcial es parcial pero altamente variable. Algunos sólo incluyen cabeza y cuerpo, mientras otros incluyen un número (o todas) de TT, CMa, RR y alguna SS interna. Cramp (1992) menciona un caso de un adulto que realizó una muda postnupcial completa, pero tales casos deberían ser muy raros.

Adulto IC: La muda prenupcial incluye generalmente todo el plumaje. Sin embargo, no se entiende completamente la situación y, en primavera, se sabe de pájaros con CMa y SS nuevas y con PP y CPP más desgastadas. ¿Tal vez semejantes contrastes se crean por periodos diferenciados de muda durante el invierno?.