

DETALLES DIFERENCIADORES EN LA CURRUCA CAPIROTADA (*Sylvia atricapilla*)(Ad&2A)

Sylvia atricapilla (3KA74087)(Edad 4/6)(♂)(Ala 75)(Tarso 21,2)(Peso 18,6g)(Anillado 06/02/2022)



Color del iris marrón rojizo, de utilidad limitada en primavera. (Jenni & Winkler, pag.153)

Vista lateral derecha



Pileo negro y plumaje general de color gris puro en adultos.

Vista frontal (Plumaje muy uniforme)



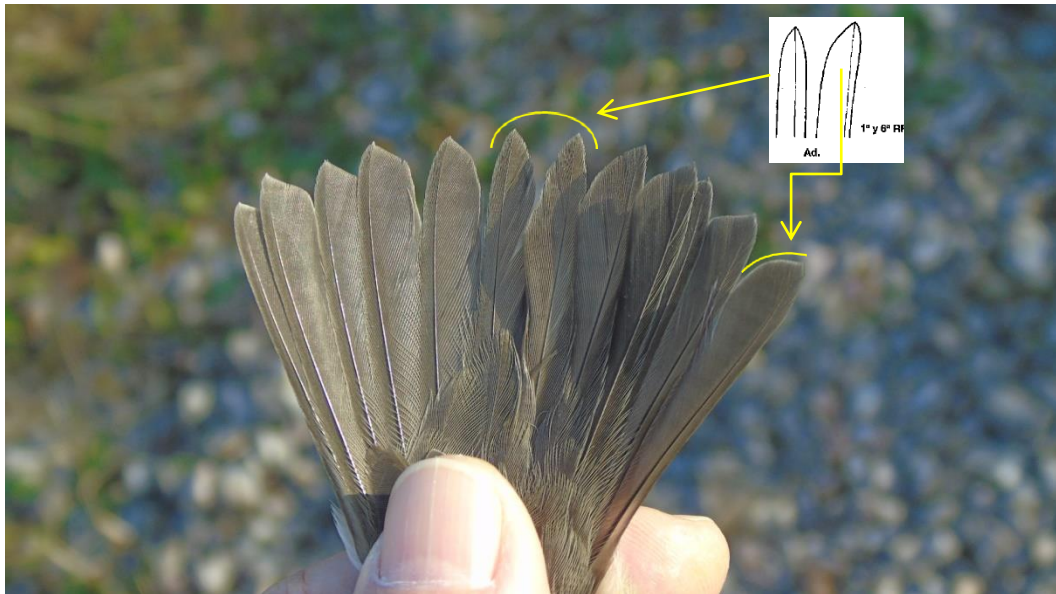
Comprobar forma de SS (Fernando Gavilán)*

Puntas de las CMA y CPP más redondeadas, SS y PP anchas y de corte cuadrado en las puntas, con hemibanderas externas color verde grisáceo pálido.

Ala derecha



Ala izquierda



Cola (vista superior)



Cola (vista inferior)



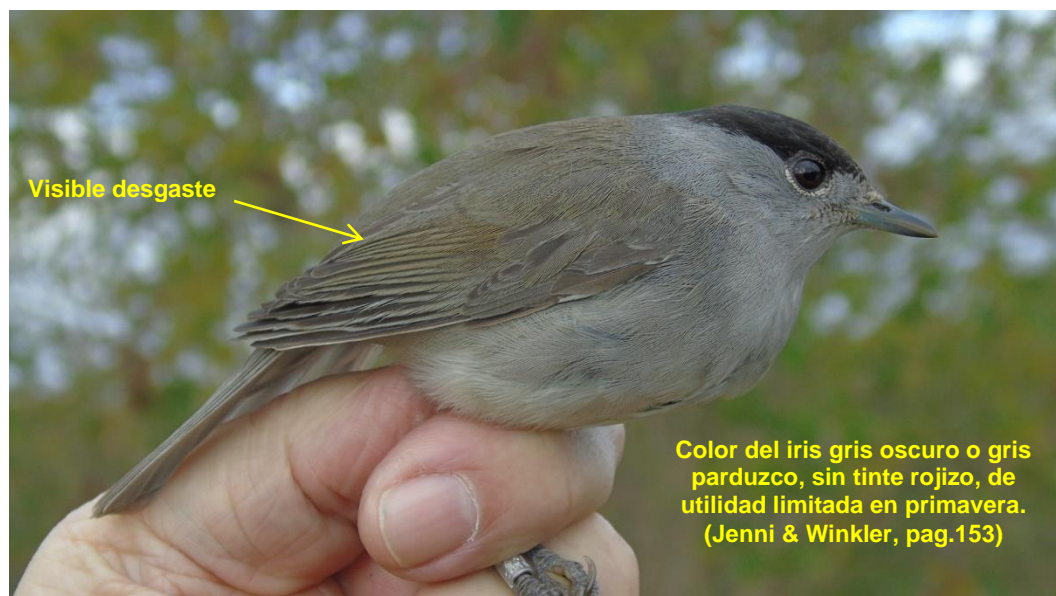
Sin mostrar desgaste en hemibanderas externas de PP y SS. Criterio complementario. (Observación personal)**

Vista lateral izquierda (comprobar desgaste)



Vista dorsal (plumaje uniforme)

Sylvia atricapilla (3KA74162)(Edad 5)(♂)(Ala 75)(Tarso 20,1)(Peso 21,3g)(Anillado 11/04/2022)



Color del iris gris oscuro o gris parduzco, sin tinte rojizo, de utilidad limitada en primavera. (Jenni & Winkler, pag.153)

Vista lateral derecha



Vista frontal (plumaje poco uniforme)



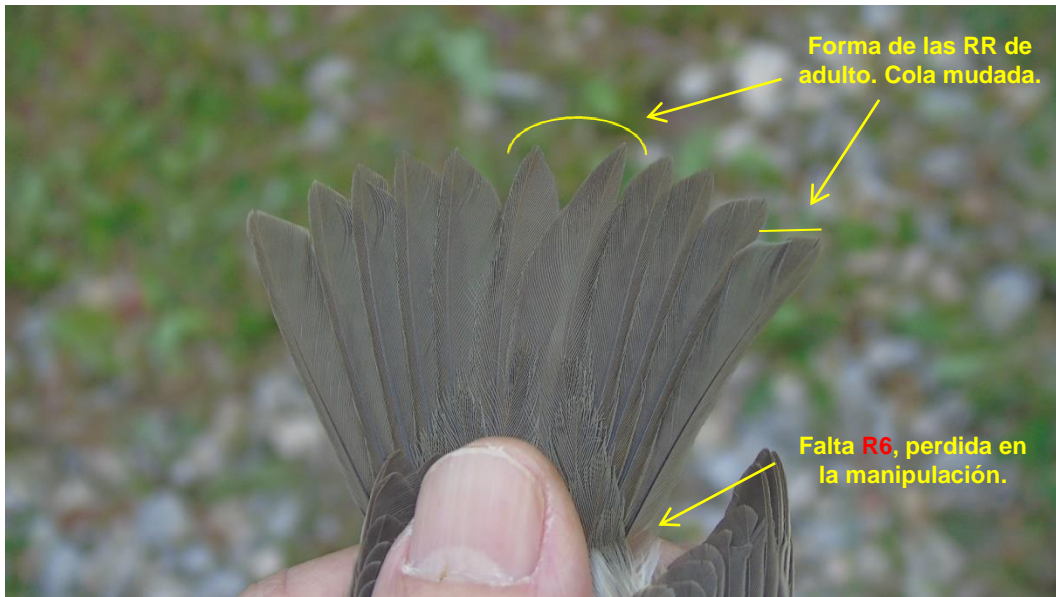
Comprobar forma de SS
(Fernando Gavilán)*

Ala derecha

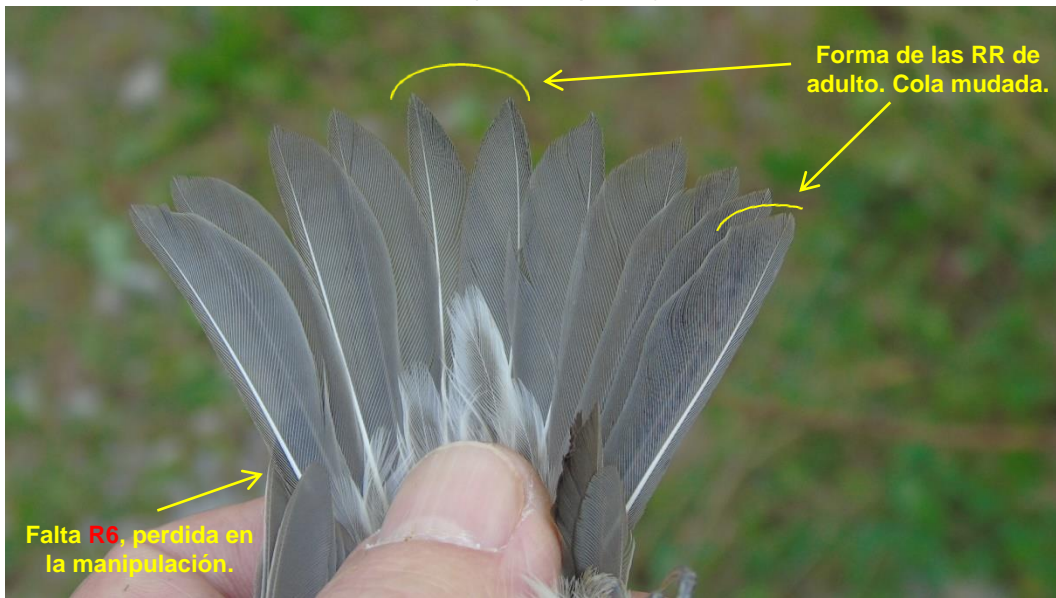


Comprobar forma de SS
(Fernando Gavilán)*

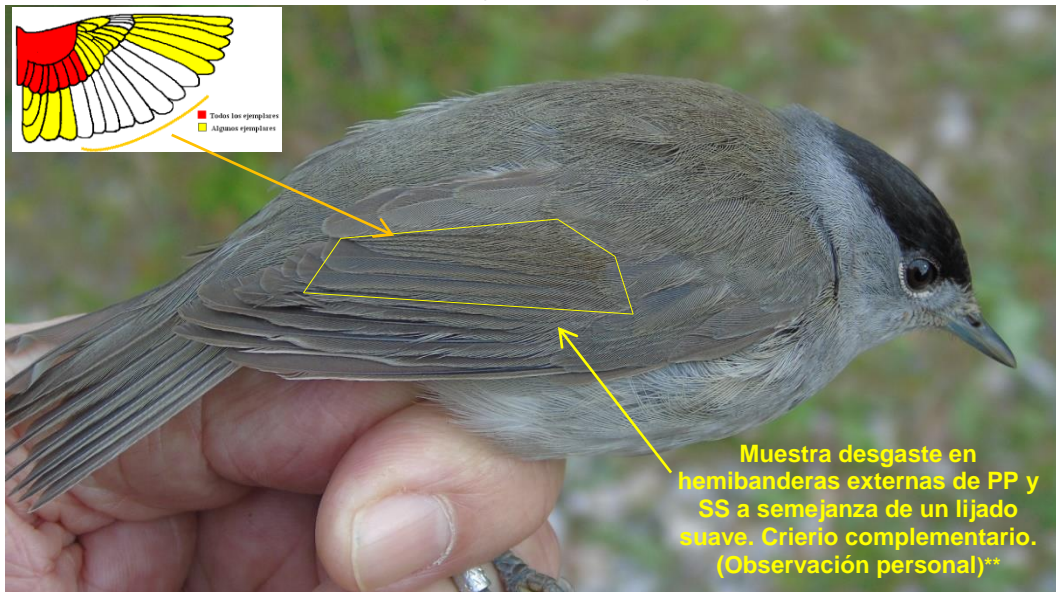
Ala izquierda



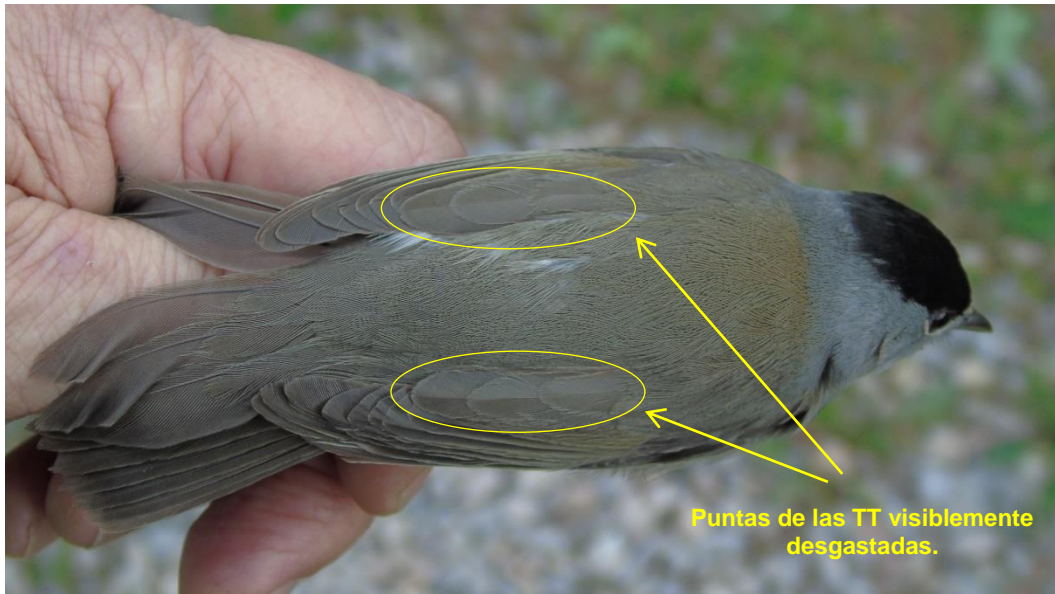
Cola (vista superior)



Cola (vista inferior)



Vista lateral derecha (comprobar desgaste)



Vista dorsal

Sylvia atricapilla (3KA74084)(Edad 4/6)(♀)(Ala 74)(Tarso 21)(Peso 17,9g)(Anillada 26/01/2022)



Vista lateral derecha



Vista frontal (plumaje muy uniforme)



Ala derecha



Ala izquierda



Cola (vista superior)



Cola (vista inferior)

Sylvia atricapilla (3KA74078)(Edad 5)(♀)(Ala 73)(Tarso 19)(Peso 17,1g)(Anillada 18/01/2022)



Vista lateral derecha



Vista frontal (plumaje poco uniforme)



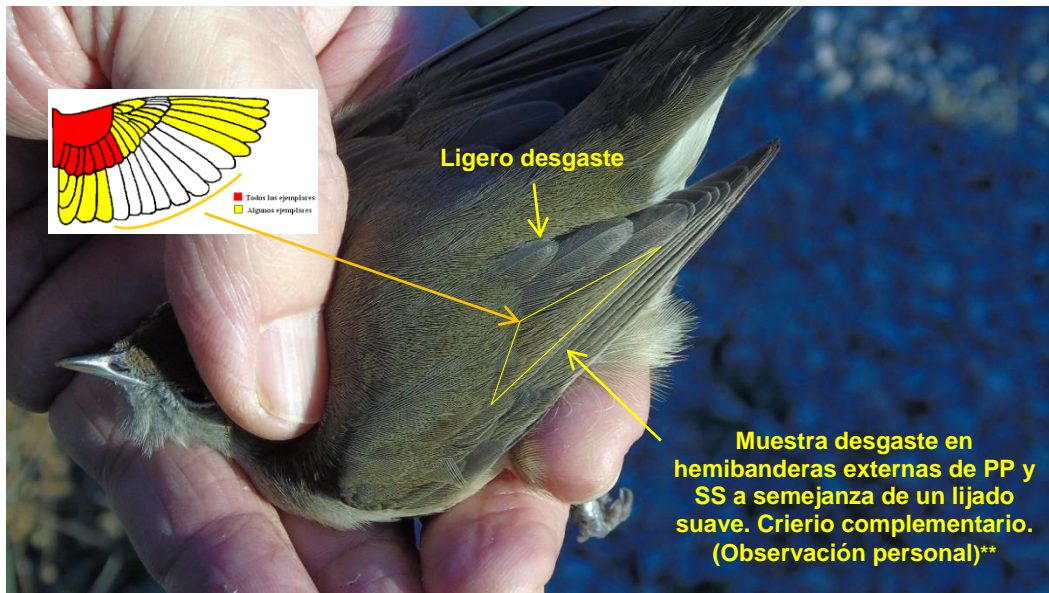
Ala derecha



Ala izquierda



Cola (vista superior)



Vista lateral izquierda (comprobar desgaste)



Vista dorsal

Consideraciones:

1. La muda postjuvenil es significativamente más extensa en machos (♂♂) que en hembras (♀♀) (Jenni & Winkler).
2. En ambos sexos, la extensión de la muda postjuvenil disminuye a medida que avanza la migración de otoño (Jenni & Winkler).
3. En primavera, la extensión de la muda postjuvenil es mayor que en otoño (Jenni & Winkler).
4. La extensión de la muda postnupcial incluye todo el plumaje pero, excepcionalmente, se puede retener **S6** (Gargallo 1995).
5. El datado sin límite de muda entre las CMA es difícil y, antes de octubre, se debería apoyar en osificación craneal o *color del iris* (Leverton 1987).
6. La forma de las RR, sugerida anteriormente como criterio de datado (Spencer & Mead 1979, Svensson 1992), es muy variable y muestra un amplio solape entre clases de edad. Lo mismo es aplicable a la forma de las CPP (Svensson 1992).
7. Los machos (♂♂) 1A, en verano/otoño suelen tener las plumas de la corona (capirote) parduzcas pero, ocasionalmente, los machos (♂♂) adultos también tienen algo de marrón en el capirote (Martínez & Aymí 1995).
8. Machos con capirote todo negro pueden ser 1A o adultos (Jenni & Winkler).
9. Los pocos 1A con muda postjuvenil completa (sólo observados en Europa meridional) se pueden reconocer sólo por osificación craneal (Jenni & Winkler).
10. Los adultos tienen el *color del iris* más marrón rojizo que 1A, estos últimos lo tienen gris-marrón hasta principios de octubre (Leverton 1987).

11. Varios autores observaron una *muda parcial prenupcial* incluyendo, no solo de plumas del cuerpo, sino también de TT y CMa (Witherby et al. 1943, Williamson 1968, Ginn & Melville 1983, Roselaar in Cramp 1992, Svensson 1992).
12. La muda prenupcial puede comprender sólo parte de las **plumas pequeñas** y probablemente no sucede en la mayoría de invernantes en el área septentrional de invernada (Jenni & Winkler).
13. Todas las aves invernantes en Kenia y Uganda renovaron las plumas del cuerpo y la mayoría de las coberteras del ala (Pearson 1978, Roselaar in Cramp 1992).

Comentarios:

- Partiendo de la base de que el anillamiento *no es una ciencia exacta* por qué está sujeto en muchos casos a apreciaciones subjetivas, y teniendo en cuenta las consideraciones basadas en la información disponible, se pretende reflejar gráficamente los criterios diferenciadores para un datado de las currucas capirotadas lo más fiables posible.
- En la franja mediterránea, particularmente en anillamientos realizados por mí en los años 2019 y 2020, pude observar algunos **casos** que parecían tratarse de *muda prenupcial* afectando a plumas pequeñas (12), como las CMa más internas, por lo general CM 3-4-5-6, y a veces CP 1.
- En todas las aves de esta especie siempre incorporé como criterio complementario en el datado el método de Fernando Gavilán (🐦) para comprobación de las SS.
- Hay que tener en cuenta también que no siempre disponemos de las mejores fotos para distinguir los detalles que permitan un buen datado y es con el *ave en mano* como mejor se pueden analizar estos; no obstante, siempre se ha dicho que '*una imagen vale más que mil palabras*'. Por esa razón se han utilizado fotos de mi archivo personal y desafortunadamente no puedo considerarme un buen fotógrafo amateur.
- Hay un detalle que considero recomendable comprobar, del que me fui dando cuenta con el tiempo. Se trata del *desgaste* en las hemibanderas externas de las PP y SS que no se suelen mudar en la muda postjuvenil (ver esquema) y que se presentan, con el ala plegada, como un suave lijado bastante sutil (**Observación personal**)**.

Observaciones de muda prenupcial

Parece realizarse en el *segundo periodo invernal* entre enero y marzo (Svensson 1992).

Caso 1:



Sylvia atricapilla (3KA40010)(Rec)(Edad 5)(♀)(Ala 74,5)(Peso 15,4g)(Anillada el 17/02/2019)



Ala derecha (CP 1 creciendo y CM 3-4-5-6 ausentes)



Ala izquierda (CP 1 terminando de crecer y CM 1-2-3-4 mudadas)

Caso 2:



Sylvia atricapilla (2KA93790)(Edad 6)(♂)(Ala 73)(Tarso 20,8)(Peso 17,9g)(Anillado el 09/01/2020)



Ala derecha (CP 1 y CM 1-2-3-4-5 mudadas)



Ala izquierda (CP 1 y CM 1-2-3-4-5 mudadas)

Caso 3:



Sylvia atricapilla (2KA93789)(Edad 5)(♀)(Ala 74)(Tarso 21,5)(Peso 20,3g)(Anillada el 09/01/2020)



Ala derecha (CM 1 ausente y CM 2-3-4-5-6 mudadas)



Ala izquierda (CM 2-3-4 mudadas)

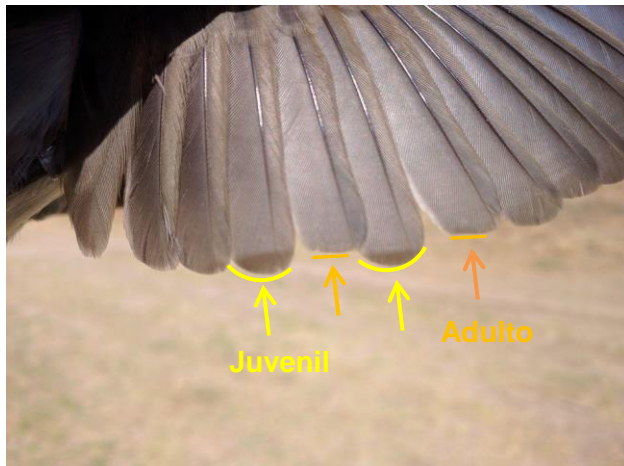
Método complementario de datado

(*) **Fernando Gavilán López** (Anillamiento científico de aves) Comentario en Facebook:

Quiero seguir insistiendo en un asunto tan peliagudo como datar a las Currucas capirotadas (*Sylvia atricapilla*). Aquí muestro una foto (1) donde se aprecia la muda de **dos secundarias** en un ejemplar joven (las más cortas), bien, nótese la forma final de esas dos plumas, **su aspecto es cortado al final** de éstas, mientras las plumas de nido son *redondeadas*. Este parámetro es sumamente fiable, **adultos** con plumas de terminación **plana** y jóvenes **redondeadas**.

En ocasiones es necesario **atusar** las **secundarias más internas** para ver este parámetro, incluso algunos individuos jóvenes presentan algunas veces plumas tipo adulto que una vez atusadas, dan el aspecto final correcto. También es recomendable, en individuos indecisos, mirar la **coloración del iris** con buena luz solar, difiere totalmente el color de juveniles y adultos hasta llegado finales del mes de Febrero. Uniendo estos dos parámetros, podemos sentirnos totalmente seguros de una datación exacta con esta especie. Por último, comentar que las sombras que aparecen en las secundarias nuevas de la primera foto, son efecto de luz.

Nótese, en las siguientes fotos, la diferencia de las plumas **secundarias** más externas del ala, el ave **joven (2)** presenta las **puntas** de las plumas **redondeadas** y el **adulto (3)** muestra estas plumas **sesgadas y planas** en su terminación. Conjuntamente se puede utilizar el color del iris para algunos ejemplares "complicados", esto es, **iris gris verdoso** en jóvenes y **naranja oscuro fuerte** en adultos.



Joven del año (1)



Joven del año (2)



Adulto (3)

Nota:

Atusar = Alisar el pelo, especialmente pasando por él la mano o el peine mojados (RAE).

M.N.G.
(A 0380)