

Phylloscopus trochilus



Primavera

EDAD - MEJORES CRITERIOS:

Debido a la muda prenupcial completa en ambas clases de edad, no son separables. Se sabe que en raras ocasiones se retienen algunas plumas, y el estatus de tal (desgaste juvenil contra desgaste postnupcial) puede servir como ayuda. El color del iris es de poco uso debido a la variación individual.



2A+ Mayo. Toda el ala prenupcial, sin dar indicios de la edad.



2A+ Mayo. Toda la cola prenupcial, sin dar indicios de la edad.



2A+ Mayo. Un ave mostrando P2 retenida. Tóricamente, tal pluma dará la edad si puede ser asignada a una generación juvenil (muy desgastada) o postjuvenil (desgastada). En este caso puede parecer probable que P2 sea juvenil (lo que significa que el pájaro es 2A), pero debido a la variación individual se debe tener mucho cuidado en la evaluación.



2A+ Mayo. Mismo individuo.

Otoño

EDAD - MEJORES CRITERIOS:

La mayoría de individuos son fácilmente datados de acuerdo con los criterios siguientes, pero en unos pocos puede ser algo más problemático:

1A:

- Unos pocos individuos incluyen CMa10 (y ocasionalmente CMa9-7) en la muda postjuvenil. Las plumas mudadas tienen mejor estructura, centro ligeramente más oscuro y bordes más verdes y brillantes que los juveniles, pero todavía pueden ser difíciles de detectar. Comprobar también los contrastes de muda en RR y TT (también puede ocurrir en CPe o CMe, pero generalmente es difícil de ver).
- Las SS están completamente crecidas antes del inicio de la migración de otoño.
- El amarillo de la garganta, pecho y vientre están distribuidos de manera bastante uniforme y generalmente alcanza entre las patas (nótese sin embargo, que el norteño *acredula* es menos amarillo que el nominal).
- Iris color gris frío oscuro.
- Las RR, PP y SS son generalmente más estrechas, ligeramente más en punta y muestran una menor calidad de pluma (menos denso, menos brillo y con color de fondo pardusco débil).
- Las CPP y TT ligeramente más pálidas, menos densas y cada vez más desgastadas durante el otoño.

2A+:

- Todo el plumaje nuevo, sin contrastes de muda (pero nótese que unos pocos pueden retener alguna SS más interna o CPe).
- La mayoría de los individuos comienzan la migración de otoño con S6, más interna, aún en crecimiento y con vainas de plumas presentes durante finales de verano/principio de otoño.
- El amarillo de garganta y pecho a menudo da la impresión de estar concentrado en líneas/bandas y el vientre (incluida el área entre las patas) es generalmente más blanquecino.
- El color del iris es marrón grisáceo oscuro cálido.
- Las CPP son más densas y a menudo con bordes ligeramente grisáceos.
- Las plumas del álula muestran un centro oscuro lustroso con puntas/bordes grisáceos nuevos.
- Las RR, PP y SS son generalmente más anchas y de mejor condición (más densas, oscuras y lustrosas).
- Las CPP y TT ligeramente más oscuras, densas y de algo mejor condición.



1A Septiembre. La mayoría de 1A (como este) muestran un conjunto completo de CMa juveniles. Sin embargo, unos pocos incluyen 1 (o raramente 2-4) CMa más internas en los que se da el caso de un centro ligeramente más oscuro y bordes más verdes que las todavía juveniles CMa más externas. Posibles contrastes de muda también en CPe o CMe, pero son generalmente difíciles de ver.



2A+ Agosto. Toda el ala es postnupcial, mostrando nuevas y densas CMa con centro oscuro y lustroso.



1A Agosto. El amarillo de garganta, pecho y vientre están distribuidos de manera bastante uniforme y generalmente se extienden entre las patas (nótese sin embargo, que el norteoño *acredula* es menos amarillo que el nominal).



1A Agosto. Mismo individuo.



2A+ Agosto. En el adulto, el amarillo en garganta y pecho a menudo da la impresión de estar concentrado en líneas/bandas, y el vientre (incluida el área entre las patas) es generalmente más blanquecino.



2A+ Agosto. Mismo individuo.



1A Septiembre. Color del iris algo oscuro y gris frío.



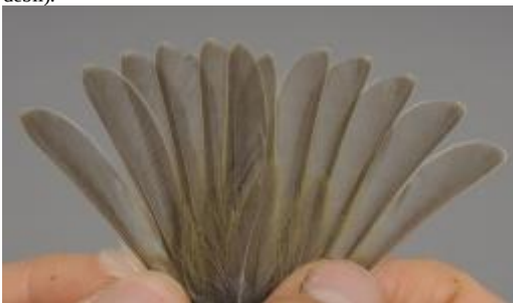
2A+ Agosto. Color del iris marrón grisáceo oscuro, más cálido que en 1A.



1A Agosto. Toda la cola es juvenil, y las RR (igual que PP y SS) son generalmente más estrechas, ligeramente más puntiagudas y muestran una calidad de pluma menos buena (menos densa, menos brillo y con un color de fondo pardusco débil).



1A Agosto, mostrando una cola predominantemente juvenil pero con R2 izquierda y R5 (ambos lados) postjuveniles.



2A+ Agosto. Las RR (igual que PP y SS) son generalmente más anchas y en mejores condiciones (más densas, oscuras y lustrosas).



2A+ Agosto. Otro individuo mostrando una cola postnupcial.



1A Septiembre. Las CPP juveniles son ligeramente más pálidas, menos densas y cada vez más desgastadas durante el otoño.



2A+ Agosto. Las CPP de adulto son ligeramente más oscuras, más densas y en general de mejor condición.



1A Agosto. Las TT juveniles son ligeramente más pálidas (y algo más marrones), menos densas y cada vez más desgastadas durante el otoño..



2A+ Agosto. Las TT de adulto son ligeramente más oscuras, más densas y en general de mejor condición.

MUDA:

	Adulto	Joven
Verano	VC	vp
Invierno	IC	IC

Joven vp: La muda postjuvenil incluye la mayor parte del cuerpo y a menudo (pero no siempre) CPe y CMe. De acuerdo con Jenni & Winkler (1994) 17% incluyen CMA más internas, pero sólo raramente más que CMA10, y ocasionalmente también alguna TT y RR.

Joven IC: La muda prenupcial incluye todo el plumaje. Unos pocos pájaros de primavera muestran algunas plumas en mejores condiciones, pero es probable que esto refleje periodos prolongados de muda durante el invierno. Se conocen raras ocasiones de algunas plumas retenidas.

Adulto VC: La muda postnupcial incluye todo el plumaje. De acuerdo con Jenni & Winkler(1994) 4% parecen retener alguna SS más internas o alguna CPe.

Adulto IC: La muda prenupcial incluye todo el plumaje. Unos pocos pájaros de primavera muestran algunas plumas en mejores condiciones, pero es probable que esto refleje periodos prolongados de muda durante el invierno. Se conocen raras ocasiones de algunas plumas retenidas.