

CISTICOLA JUNCIDIS (Pag.270 Guía Laurent Demongin)

Incubación: ♀ Cuidado parental: ♀ Anilla: 2.0 MA (2,3)

Traducción y adaptación: Manuel Navarrete Gil (Grup Au)

IDENTIFICACIÓN Muy pequeño. Aspecto de plumas cola (Fig.1). Fórmula alar (Fig.2). Partes superiores ante claro con estriado oscuro. Obispillo herrumbroso salpicado de oscuro.

MEDIDAS Ssp *juncidis* y *cisticola*.

	♂	♀
Ala	(45)47-56,5	44-50,5(51,5)
Cola	(33)35,5-47	id
Pico-craneo	11,2-13,2	id
Tarso	17,7-20,8	id
Peso	(6,5)7,5-12(13)	id

VARIACIÓN

Variación leve y clinal en Europa. 15 otras Ssp en Asia, África y Australia.

- * *juncidis* (SE Francia, Córcega, Cerdeña, Italia, Hungría, SE Europa, Asia Menor, Egipto). Partes superiores ante estriado en negro.
- * *cisticola* (Península Ibérica, W y SW Francia, Baleares, NW África). Partes superiores más marrones con estriado negro.
- * *neuroticus* (o *neurótica*) (Chipre, Próximo Oriente). Obispillo menos herrumbroso, más color canela.

MUDA (Fig.3)

Juv-2A primavera[3/5 primavera] Muda postjuv altamente variable, completa, completa suspendida, parcial previa a completa a últimos de otoño o sólo parcial. Usualmente completa postjuv desde [últimos 05] mediados-06-09 a 09-11, dependiendo de la fecha de la puesta, a veces brevemente suspendida especialmente en ♂♂ criando. Ocasionalmente, todas o parte de PP y SS juveniles retenidas, o algunas PP mudadas y por 2ª vez en poco tiempo después de finalizar la 1ª muda o después de la suspensión. Los ♂♂ mudan más pronto que las ♀♀. Ocasionalmente, parcial postjuv en aves tardías, incluyendo plumas del cuerpo, coberteras, TT y alguna de la cola. Parcial prenupcial en invierno (ver Ad).

Ad[4/6 primavera] Completa postnupcial normalmente desde 07-09 a 09-primeros de 11, desde 06 en Malta; las SS mudan con arreglo a la siguiente secuencia: S1-S2-S6-S3-S5-S4. Ocasionalmente, alguna PP mudada por 2ª vez en poco tiempo después del final de la 1ª muda. Los ♂♂ mudan más pronto que las ♀♀. A veces, parcial prenupcial desde (02)03 a 04, de pobremente conocida extensión, incluyendo plumas del cuerpo, todas o parte de las coberteras y plumas de la cola, alguna TT, y a veces alguna PP interior o media. Esta muda debería ocurrir sólo en algunas aves.

SEXO

La siguiente fórmula es válida en Cataluña (7% error); ♂♂=> 0,5972 x ala + 0,2626 x P3 - 39,815 > 0

1ª cría: 1A/2A

PRIMAVERA-VERANO(03-09)-SEXO

A cualquier edad, interior de la mandíbula superior del ♂ negra desaparece durante la muda completa. Ver longitud de ala.

Madurez sexual a veces desde 1A.

Macho(♂) Placa incubatriz(BP) ausente o no bien desarrollada. Interior de mandíbula superior negra (Fig.4) en reproductores



Fig.1-Cola

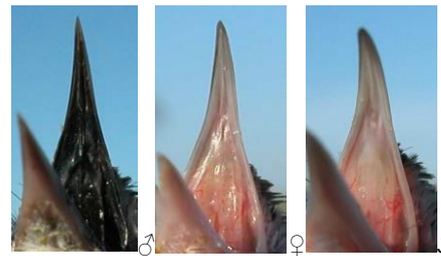


Fig.4-Primavera



Fig.5-Primavera

Fig.2-Fórmula alar: P1-WP= 17-25,, P2-WP=3-5,5,, P3-WP=0-2,, P6-WP=0-1,, P10-WP=5-7,5
(Ala muy redondeada y proyección primaria muy corta)

(1A y Ad) o amarillo-rosa con trazas de negro durante y después de la muda. Pico con punta oscura en reproductores (Fig.5). Píleo con evidente marrón oscuro (después se desgasta en estrechas franjas pálidas; Fig.5).

Hembra(♀) Placa incubatriz(BP) obvia. Interior de la mandíbula superior rosácea o amarilla durante el año (Fig.4), a veces un poco negra en los lados. Pico color carne (Fig.5). Píleo marrón oscuro y rayado oscuro (franjas más anchas y pálidas en las plumas; Fig.5).

PRIMAVERA-VERANO-EDAD

Estos criterios son fiables antes de la muda completa de verano.

Juv[3j] Plumas de vuelo nuevas de una sola generación(fiable hasta mediados 08; más tarde, juv de las primeras nidadas tal vez deterioradas). Iris oscuro a marrón apagado.

Pico pálido y superior de la mandíbula amarilla o rosada sin negro. El ♂ que alcanza la madurez sexual temprana puede exhibir parte superior de la mandíbula negra desde últimos de 04.

1A[3] A veces todas o algunas PP,SS, CPP o plumas de la cola retenidas desgastadas, en consecuencia contrastando con las nuevas mudadas. 1A si se ven manchas linguales.

Ad[4] Plumas de vuelo desgastadas, a veces de 2 generaciones. Iris amarillo-marrón, marrón avellana, marrón-oliva o marrón claro. Para color de la mandíbula superior, ver Sexo.

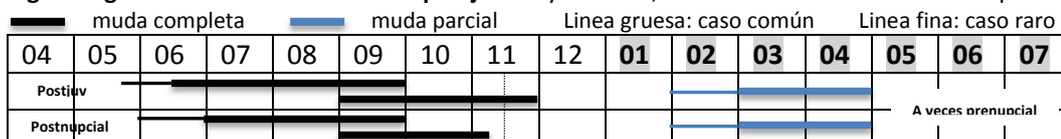
OTOÑO-EDAD

Criterios fiables tras muda completa de verano y antes de la prenupcial. Después de la muda prenupcial, 2A y Ad pueden mostrar límite de muda entre PP y SS.

1ºinvierno[3] A veces claro límite de muda entre PP juveniles desgastadas y las nuevas postjuv.

Edad desconocida[2] Sin contraste en el ala.

Fig.3 Progresión de la muda Muda postjuv muy variable; caso más común se muestra aquí



Juv-2A primavera

Ad

A veces prenupcial