

Fenología, hábitat y localización de los anillamientos de *Locustella naevia*, *L. luscinioides*, *Acrocephalus melanopogon*, *Acrocephalus paludicola* y *A. schoenobaenus*. Grupo de Anillamiento SEO-Málaga.

José A. Cortés, Javier Fregenal, Miguel Domínguez y Juan Ramírez

Fotos: José A. Cortés

Durante el periodo 1993-2006, el Grupo de Anillamiento SEO-Málaga ha marcado más de 145.000 aves. De la base de datos del grupo, hemos seleccionado las capturas de cinco especies: Buscarla pintoja *Locustella naevia*, Buscarla unicolor *L. luscinioides*, Carricerín real *Acrocephalus melanopogon*, Carricerín cejudo *A. paludicola* y Carricerín común *A. schoenobaenus*. La razón de esta selección está en que son especies muy escondedizas y que a menudo quedan fuera de los “circuitos” de los observadores de aves. En este artículo, ponemos a disposición de los interesados información sobre la fenología de migración relativa a estas especies.

Hemos seleccionado los datos correspondientes a la provincia de Málaga, agrupándolos en periodos de diez días y confeccionando las gráficas correspondientes (ver apéndice). Al tratarse la mayoría de ellas de aves que se capturan en cantidades moderadas/escasas, hemos optado por considerar todos los datos del periodo descrito, sin separación por años.

La distribución geográfica y el número de capturas en cada punto está muy directamente relacionada con los hábitos de anillamiento del grupo, por lo que sólo tiene un valor descriptivo. No obedece a un muestreo planificado de la provincia.



A la izquierda, campo de cultivo de alfalfa en el valle del Guadalhorce. A la derecha, zona encharcada con grama y espadaña, en la desembocadura del Río Vélez.

José A. Cortés: jantoniocortes@seomalaga.org
Javier Fregenal Díaz: javierfregenal@seomalaga.org
Miguel Domínguez Santaella: dominguesan@terra.es
Juan Ramírez Román: queperita@hotmail.com

En general, los hábitats que frecuentan las especies seleccionadas son similares: prados, cultivos bajos (alfalfa), en mosaico con otras plantaciones como caña dulce o maizal, herbazales en cultivos abandonados o lindes de fincas o acequias, zonas húmedas con vegetación de espadañas,... De estas especies, la que aparentemente depende menos del agua es *Locustella naevia* y las que más, *Acrocephalus paludicola/melanopogon*. Las capturas de Carricerín cejudo en cultivos de alfalfa han coincidido normalmente con el riego o días posteriores, cuando el suelo está aún embarrado. En Málaga, es un hábitat típico para esta especie una zona de grama encharcada con manchones de espadaña o junco, donde el ave se refugia ante cualquier peligro. Este mismo hábitat es compartido por el Carricerín común, que también frecuenta la vegetación de berros (*Nasturtium officinalis*) en el cauce de los ríos. Tanto la Buscarla Pintoja como el Carricerín común, se han encontrado también en herbazales entre cultivos de limoneros.

Locustella naevia

Localidades: Málaga (7), Campanillas (3), Churriana (1), Alhaurín de la Torre (174), Villanueva del Rosario (1), Ronda (1), Cártama (2), Almayate (1), Fuente de Piedra (1), Alhaurín el Grande (1). n = 192.

Es un ave aparentemente muy escasa en primavera de la que sólo tenemos una captura el 23 de abril de 1999. Este dato no se ha reflejado en la gráfica, que contempla sólo el paso otoñal, al que pertenece casi toda la información disponible. La migración prenupcial de esta especie en Málaga, probablemente transcurre por otros ambientes, como sugiere el contacto con aves en canto en zonas de matorral de montaña.



Ejemplar joven de Buscarla pintoja (*Locustella naevia*)



Buscarla unicolor (*Locustella luscinioides*) joven.

Locustella luscinioides

Localidades: Campanillas (1), Almayate: (3), Alhaurín de la Torre (7), Vélez Málaga (6), Málaga (1) y Fuente de Piedra (1). n = 19

A pesar de la escasez de capturas de esta especie, hemos controlado un ave francesa en Alhaurín de la Torre (13 septiembre de 1999). De primavera sólo poseemos una captura, que no se ha representado en la gráfica: el 23-3-1993, un ave capturada con cepto-malla en una acequia de Campanillas. De todos modos ocasionalmente se puede escuchar el canto durante el paso prenupcial. En esta época parece más vinculada al agua que en el postnupcial.

Acrocephalus melanopogon

Sólo tenemos tres capturas que podrían corresponder a aves en migración: una a final de octubre (29-10-2000) en el Paraje Natural Desembocadura del Guadalhorce, otra en el río Guadalhorce, en Cártama, el 21-2-1993 y otra el 9-3-2001 también en la Desembocadura del Guadalhorce. Es un ave muy vinculada a humedales y se mueve en espesuras, por los tallos de la vegetación a muy poca distancia de la lámina de agua, lo que dificulta tanto su observación como su captura. No se ha confeccionado gráfica.

Acrocephalus paludicola

Localidades: Málaga (4), Vélez Málaga (1), Alhaurín de la Torre (6). n = 11.

Sólo dos de las capturas se han producido en el paso prenupcial. Llama la atención la presencia tardía, en el mes de octubre. En cualquier caso, muchas especies de migrantes transaharianos pueden verse hasta bastante tarde en nuestra zona geográfica (ver especie siguiente).



El Carricerín cejudo (a la izquierda) presenta un dorso más rayado y contrastado que el Carricerín común (a la derecha). Este rasgo es bien visible incluso en aves en vuelo.



Carricerín común (*Acrocephalus schoenobaenus*) joven.

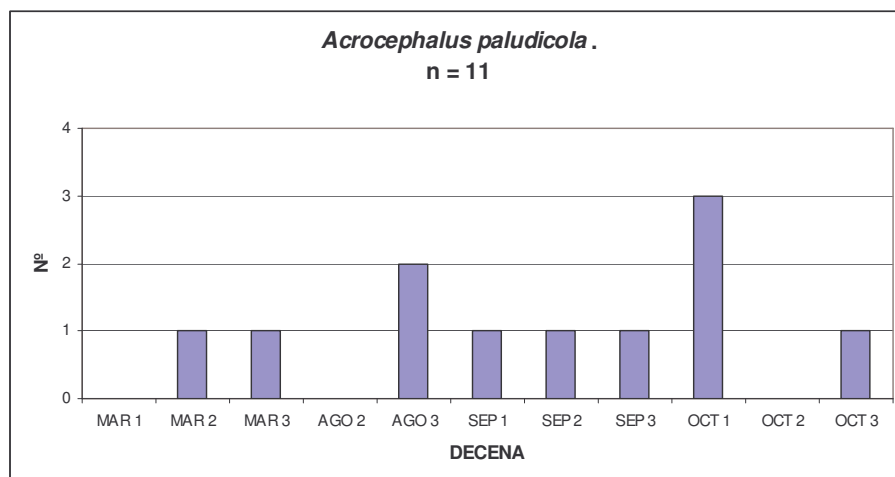
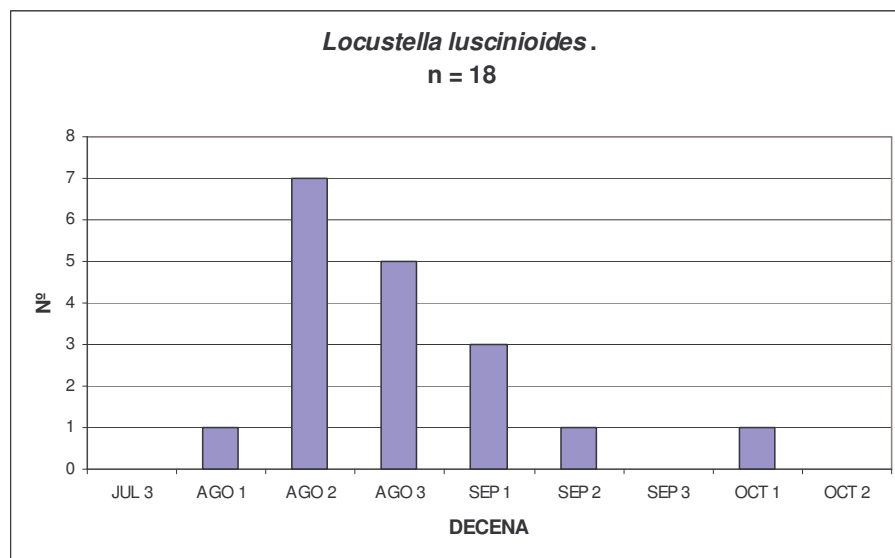
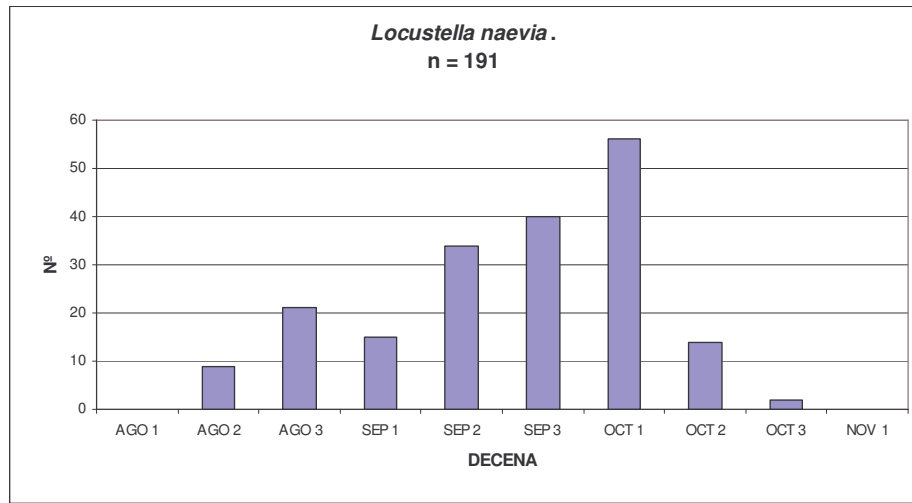
Acrocephalus schoenobaenus

Localidades: Almayate (9), Alhaurín de la Torre (45), Campanillas (14), Cártama (2), Fuente de Piedra (1). Málaga (53). Pizarra (3), Vélez Málaga (97). n = 222

Abundante en ambos pasos. En primavera, las capturas están más agrupadas. Excepcionalmente, hay una captura a final de febrero (27/2/1998). Por el otro extremo, hay otra de finales de mayo (25/5/2002). En el paso de otoño, tenemos las primeras capturas el 17/7/2003 y las últimas, el 30/10/2006, aunque existe un anillamiento excepcional el 10/11/2006 de un ave en baja condición física y de plumaje. Hemos registrado dos controles distantes: Un ave con anilla inglesa fue capturada el 31 de agosto de 1996 en Almayate. Un ave anillada en Málaga el 22 de marzo de 1996 fue controlada en Gran Bretaña.

APÉNDICE

GRÁFICAS DE FENOLOGÍA



Acrocephalus schoenobaenus.

n = 256

