

Acrocephalus arundinaceus.

7-VI-42 - Un nido en los carrizos de las orillas del Canal de Castilla, en Valladolid. Era muy profundo, construido con pajas y raíces, y estaba a un metro y medio de altura en el centro de un carrizal, muy bien escondido. Interiormente estaba forrado de crin y lana, llevando en el exterior mechones de lana y pelusa. Contenía 4 huevos, muy poco empollados. Los padres, que protestaban mucho de quitárselos, no abandonaron los dos huevos que les dejamos. Ver huevos nº 12.

Acrocephalus arundinaceus es el más abundante de los Acrocephalus vallisoletanos. Está distribuido más bien localmente y prefiere las aguas poco movidas. Sólo he visto una pareja en las orillas del Pisuerga, cuando en Laguna de Duero es abundantísimo. Cada pareja abarca un pequeño espacio que recorre constantemente. Se le ve en regatos y lagunas apropiadas, aunque sean muy pequeños.

29-VI-43 - Laguna de Duero. Crias ya volanderas, que aún van con los padres.

●-VIII-43- En los Morales cobramos uno, con duda, el 2º.

26-V-47 - Laguna de Duero. Un nido entre las cañas de la orilla de la Laguna, probablemente sin huevos aún. El día 8 de Junio estaba ya el pájaro echado.

8-VI-47 - Había muchos en la Laguna de Duero. Uno de ellos estaba empollando.

11-VI-47 - Me entró a Otus scops en la orilla del Pisuerga.

22-VI-47 - Tenían crias grandes que se marcharon entre las cañas, la pareja de Laguna de Duero.

25-VI-47 - Se matan dos individuos en Laguna de Duero, tenían crias, que andaban desparramadas entre las cañas.

Colección de pieles. Nº 68. o. 25-VI-47. Laguna de Duero.

" " " Nº 69. o. 27-VI-47. " "

La ♀ fué cazada con cebo, cebando a la cucaracha, y medio escondido entre las hierbas y el agua.

5-V-48 - Un nido entre los carrizos, en Laguna de Duero, a 1 m. de altura, con 5 huevos frescos, nº 89, Nido nº 12.

7-VI-48 - Laguna de Duero, otro nido, con crias recién salidas.

18-VII-48- Laguna de Duero. Hay bastantes parejas criando por allí. Supongo que estarán con crias grandes de la segunda puesta, a juzgar por los chillidos.

23-VII-48- Laguna de Duero. Crias y padres se seguían por entre las cañas armando escándalo. Conseguimos una oria ya perfectamente emplumada. No creo queden nidos.

30-VII-47- Un individuo solitario avanzando hacia el S. en las orillas del Pisuerga. Dos días después vemos ¿otro? individuo en el mismo sitio.

Acrocephalus arundinaceus.

- 1948 - A primeros de Agosto parece observarse un desplazamiento en esta especie.
- A fines del mismo mes aún hay alguno en Laguna, según Jolin.
- 3-IV-49 - Aún no han llegado a Laguna.
- 19-IV-49 - Laguna de Duero. Ya han llegado algunos. Oigo y veo cantar a un ♂, hay pocos, menos quizá que schoenobceus. El 23, canta el ♂ de los Hoyales mucho. Oigo otro a la izquierda. No veo o.
- 30-V-49 - Laguna, charca de Jolin. un nido con un sólo huevo.
Villabrágima. Según Artero desde primeros de Septiembre no se oyen.
- 30-IV-50 - Zamadueñas. Se oyen bastantes, andan entre los caños. Este año no he visto nada respecto a su llegada.
- 29-V-50 - Laguna. Un nido terminado sin huevos. No parecen haber puesto otras parejas que llevan pelusa.
- 13-VII-50 - Estepar. Ya habían nacido las crías. Dos nidos abandonados con 1 y 3 huevos.
- 15-V-51 - Laguna. No les oigo, no miro los charcos.
- 25-III-52 - No les hay en Laguna. Barreros mirados.
- 19-V-52 - Laguna, canales centrales. Cantando mucho. Veo unos 4, las espadañas están aún bastante bajas y claras allí, y probablemente no acuden hasta dentro de unos 10 días mas o menos.
- 27-VII-52 - La Nava. Veo uno bien.

Acrocephalus arundinaceus (L)

Nidificante y común en su hábitat, lo hemos encontrado en todos los riachuelos y charcos de Laguna de Duero, siempre que tengan abundante vegetación. En el Pisuerga anidan bastantes en los cañaverales de los recodos mansos y se le encuentran común en los carrizos del Canal de Castilla.

Este año ~~han~~ llegado a Laguna entre el 3 y el 18 de abril, fecha en que vimos algunos cantando, aunque no en la cantidad que suelen anidar allí. La mayoría debió llegar a finales de mes.

A finales de Mayo hemos visto un nido ya terminado, en el que estaba echada la hembra en los primeros días de Junio, incubando aún el 8. Por esas fechas encontramos otros nidos con huevos y crías recién nacidas, las del nido que hablamos le abandonaron el día 22 para espaciarse entre las cañas, viéndose durante la última decena del mes a los padres de estas y otras nidadas recorrer incensables los juncos llevando el cebo a las crías dispersas.

Hacia el 20 de Julio nos hicieron pensar en una segunda puesta de crías por los plidos de crías en nido, que se oían en alguna charca, pero cremos mas bien que fueran algunas parejas retrasadas que una puesta general, por no haber observado a finales del mes las familias en ceba que se localizan por sus chillidos muy facilmente. En estas fechas notamos en las orillas del río Pisuerga desplazamientos que aumentaron a primeros del mes siguiente. *A. arundinaceus* debe desaparecer hacia mediados de Agosto, aunque lo hemos señalado con duda en los últimos días del mes. (día 27).

