

Acrocephalus scirpaceus.

- 23-V-48 - Conseguimos el primer individuo de esta sp. en la carretera de Simancas, al lado de un regato. Parecía estar anidando. Probablemente había más individuos.
- 15-IX-48 - Toro (Zamora). Desde primeros de este mes les ha visto Luis en pequeño número, que aumentó hacia mediados de mes. Conseguimos 3 individuos, de los que examiné 1, parecían todos de la misma especie. Frecuentaban la orilla del Luero y un prado con encinas y fresnos, donde permanecían siempre, como en los sauces — ribereños que parecen ser sus preferidos. Parecen más vivaces que Sylv. borin aunque se parecen muchísimo.
- 22-IX-48 - A orillas del Pisuerga vemos unos cuantos y conseguimos dos. Sus movimientos recuerdan mucho más a los de Ph. trochilus que los de Sylv. borin. Saltan más de rama en rama, recorren más los matos y menos los árboles altos. Creo se agacha más y se flexiona más las patas que Sylv. borin y son más ágiles. El colorido es más verde dorado, la cabeza parece más aguda y el cuerpo más recogido. En la mano son más pardo verdosos.
- 27-IX-48 - Matamos un par de individuos en la otra orilla.
- 2-X-48 - Vemos algunos solitarios, a orillas del Pisuerga.
- 10-X-48 - Veo en el Cabildo unos cuantos.
- 24-X-48 - Con duda, a orillas del Pisuerga
- 24-VII-49 - Conseguimos un joven de los que han criado aquí, recién empapado o aún en ceba.
- 1-VIII-49 - Una familia que empezaba a volar. Conseguimos el ♂ y dos jóvenes.
- 28-IX-49 - Cabezón. En los charcos, probablemente scirpaceus.
- Primeros de Octubre. joven Acrocephalus, quizás scirpaceus, quizás palustris
- 26-VI-50 - En carrizos un nido a 81 cms. empezado. Dos días antes no les vemos. El otro en espadañas, muerto un padre, scirpaceus, el ♂ cantaba como arundinaceus, más suave, a 50 cms. de altura, casi concluido tenía dos huevos el 1 de Julio y 3 el día 4. Otro — mirado el día 10, 3 huevos algo incubados. Ooteca.
- 13-VIII-50 - La Rubia. Unos cuantos charros bien emplumados, juvs. paso.
- 6-X-50 - Probable paso, ver schoenoboeus.
- 12-X-50 - Laguna, sin duda scirpaceus.
- 31-III-51 - Ver a schoenoboeus.
- 14-V-51 - Uno cobrado a orilla del río. Al día siguiente levanto uno en charca de laguna. Probable paso aún. (Ver Muscicapa)
- Fines de Agosto. Común en Cubillos y Corcos. (Ver notas) Simancas, muy común scirpaceus? ♂, ala, 65. Cola, 49. Tarsos 22. pico, 12.

ver vuelta...

24-IX-51 - En Villabrágima, según Artero.

13-V-52 - Pinarillo. Se cobra uno en una zarza. Hay bastantes en la orilla del río.

Acrocephalus scirpaceus. (Horn)

Esta especie parece no ser rara, aunque si irregular en sus pasos otoñal y primaveral, en los que esta citada en el C. y N.O de la Península. Como nidificante* la han señalado Tait en Portugal y Alvarado en el S. y Levante.

Nosotros la hemos encontrado común en el paso otoñal ~~en~~

~~en~~ en 1948 desde primeros de Septiembre hasta el 15 de mismo mes en Toro (Zamora) en los matorrales y arboledas del Sofo del Duero. Desde el 15 y ya en Valladolid seguimos viéndolas a lo largo del Pisuerga, en paso muy sensible que fue disminuyendo a fines del mismo mes. El 10 de Octubre era aún algo común y en una pequeña excursión efectuada el 24 volvimos a encontrarla, con duda.

A causa de un error de clasificación no habíamos prestado a esta especie la atención debida, considerando como *scirpaceus* todos** ~~los~~ los individuos que observamos. Examinados posteriormente, tres pieles conseguidas entonces resultaron ser *scirpaceus*. De la misma especie creímos unos *Acrocephalus* encontrados a fines de Mayo, ésta bien lejos entre espaldanales de un pequeño regato próximo a la capital, aunque más tarde recordando ciertas diferencias que habíamos atribuido al cambio de plumaje consecuente de la diferencia de fechas, tenemos la duda de que fueran *A. palustris*, especie que según Bernis es probable cría en el centro con regularidad.

En el mes de Marzo del 48 encontramos ~~en~~ las frecuentes visitas a Laguna de Duero algún *Acrocephalus* probablemente *scirpaceus*. Este año 1943 volvimos a encontrarles en el mismo punto, en pequeño número a primeros de Abril, entre los carbizos de pequeños charcos diluviales. Es de notar que ~~nos~~ hemos visto en Laguna durante el paso otoñal, siendo *schoenobaenus* y *arundinaceus* los únicos *Acrocephalus* comunes en aquellos charcos.

A fines de Julio de este año encontramos en los espaldanales y carbizos de valles del Pisuerga nias familias en caza, de las que atrapamos dos adultos y jóvenes. ~~Existe~~

JAV

2

(adulto ♀ inmadura).
19 Septiembre - 10 Octubre. Inde 24-II.

48. 28-Septiembre - 10 Octubre

50. 13 Sept - 6 Octubre.

51. 31 Marzo - 14 Mayo.

Ocio.

Encontrados 3 nidos, altos de 50-80 cm,
en pinquemates y espaldones. Uno visitado
26 junio, otro en el dia 2 y 3 el dia 4. Otro el 10
Festuca rubra
en 3 h. visitados. Otro visitando

Faro, en una remesada el 1 de Agosto
otro con independientes el 24 de Julio.
T. I.....II.....III

Habitat. estuaries

En la cinta de espaldas y canales de los margenes del Pisuerga.

~~Hab.~~, y algunos regatos con rata canivales nativos. No lo hemos encontrado en grandes
concentraciones de plantas halófilas. En la foto se ve el anidamiento de unos nidos.

Migración. En invernales de toda clase del borde del agua, en el Pisuerga,
con preferencia por salin y canales. Sube a viviendo a las ramas bajas de los arboles.
En los canales de larguas, en poco profundas.

Aerocephalos palustris. scripporeus.

Muy raramente hemos visto este pájaro o encontrado nidos de este
pájaro en los ~~los canales~~^{a tierra} y delgada base de canales y espaldones con agujeros
que bordean el Pinarque ~~en los pinos~~^{en la} en los canales de Valladolid que es seguro
que ocurre en casi todos los otros de ~~los~~ ~~los~~ nidos impetrantes. ~~los~~
En la fotografía se aprecia los dedos igualan el anillamiento de estos nidos.

En los lagos y charcos y rachuelos dormiríamente poblados de estos plantas ~~o son~~
~~que~~ de hábitat preferido de los anudinadores. ~~que~~ los puentes de cría de estos
son también los elegidos preferentemente ~~que~~ por Gallinula chloropus. ~~Otro~~ ~~que~~
~~que~~ y muchas veces se dieron nidos nuevos.

LAV

En el año de 1848 hace Berrio una detallada confirmación de los datos mencionados
que tienen sobre la cría de *Aerocephalus* pequeños ^{en la Península} entre los que parece
existir un confusiónismo marcado.

En vista de ello dedicamos especial atención a este punto.

Deduce somos que las *Aerocephalus* surpresas están citadas en numerosas localidades y por lo tanto
también sucedió en Portugal y no dice modo de palestinos.

Conociendo tanto en este trabajo como en suyo mis

Berri y Gil Wetpet han recopilado las citas de autores extranjeros sobre estas especies
considerando el grueso observaciones propias la discrepancia con los autores y la falta de
el cancer de las aves que ambos citan ~~nos~~ obliga a ^{nuestro} ~~nos~~ propia ^{propia} experiencia.

Siguiendo, que concuerda en todo con los ^{observaciones} ~~aparecidos~~ ~~de~~ también conocido por
referencias, de tal sobre la ~~cría~~ en Portugal. La única especie indiscutible aquí es *scirpaceus*. No hemos
encontrado *Aerocephalus palestinus*, a pesar de haberlo buscado con interés ^{especialmente} especialmente
en el año total de 1848, haciendo los culpables del asunto de ~~bastantes~~ a *scirpaceus* entre
restos o que no se correspondían de la forma que autoritarios normal.

Los demás ~~que~~ otros que se han ocupado de la cría de *Aerocephalus* ~~que~~
en los numerosos centubios, ~~que~~ resumimos puntualmente los errores observaciones redondas sobre
la cría y más. Por ellos ~~se~~ deducido que ~~que~~ *scirpaceus* es indiscutible regular ~~que~~ ~~que~~.