

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 verdoso 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 soliterios, 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 emancipado 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, quizá scirpaceus, quizá 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. Coteca.
- 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 levantó uno en charcos de laguna. Probable paso aún. (Ver Muscicapa)
- Fines de Agosto. Común en Cubillos y Corcos. (Ver notas) Simancas, muy común ¿scirpaceus? O, 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 sí irregular en sus pasos otoñal y primaveral, en los que está citada en el C. y N.O. de la Península. Como nidificante la han señalado Tait en Portugal y Alvarado en el S. y Levanté.

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 viéndola 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 individuos que obser vamos. Examinados posteriormente tres pieles conseguidas entonces, resultaron ser *scirpaceus*. De la misma especie creíamos que *Acrocephalus* encontrados a fines de Mayo, ésta balecidos entre espadañales 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 los frecuentes visitas de Laguna de Duero algún *Acrocephalus* probablemente *scirpaceus*. Este año 1943 volvimos a encontrarlos en el mismo punto, en pequeño número a primeros de Abril, entre los carrizos de pequeños charcos diluviales. Es de notar que los hemos visto en Laguna durante el paso otoñal, siendo *schoenoboenus* y *arundinaceus* los únicos *Acrocephalus* comunes en aquellos charcos.

A fines de Julio de este año encontramos en los espadañales y carrizos de orillas del Pisuerga varias familias en esca, de las que capturamos dos adultos y juvenes. ~~En~~

Habitat.

estatus

En la cista de esporas y cistinos de los cuarques del Piuerga.
y algun resto con nota canchales rales. No he heus encontrado en grande
concentraciones de plantas palustres. En la foto se ve el enflocamiento de unas uides.

Origen. En materiales de toda clase del borde del agua, en el Piuerga,
con preferencia por la liza y cistinos. Lige a menudo a las raices bopis de los arboles.
En las canchales de la puma, en pie pumacial.

48. 12 septiembre - 10 octubre (incl. 24 X).
(calcular 7 individuos)

49. 28. septiembre - 12 octubre

50. 13 agosto - 6 octubre.

51. 31 Mayo - 14 Mayo.

En.

Examinados 3 uides, otros de 50-80 cistinos.

en Piuerga y esporas. Una uide de

26 junio. por un. el dia 1 y 3 el dia 4. Otro el 10

Examinados

con 34 uides. Otro examinados

Fueron en esta revision realizados el 1 de agosto.
Otro son independientes el 24 de julio.



Aerocropholus palustris. scirpaceus.

Principalmente heurus nists ~~este fajino~~ o encontrados uides de este
pajano en los ~~los canchales~~ ^{a veces} del y de linea de canchales y esporvicos un d'gr
que bordes de Pineroga ~~en los pino~~ en los canchales de Valladolid. que es segun ^{cancho}
que caida en crisa ~~ta~~ en todas las uides de ~~esta~~ menos impetancia. ~~ta~~
En la fotografia ~~re-aparece~~ los flectos de uide de ~~esta~~ uides.

En los bayunas y chancos y machuelos de uide de este fajano ~~en~~ son
~~mas~~ de habitot profundo de *Q. arundinaceus*. ~~ta~~ los puntos de uide de este
son tambien los de uide preferente uide ~~ta~~ por *Gallinula chloropus*. ~~ta~~
~~ta~~ y uides uides de ~~ta~~ uides.

AVP
3

En *Quercus* de Kolerma hace Berris una detallada ^{recopilación} ^{noticias} que se tienen sobre la cría de *Acrocephalus* pequeños ^{en las} ^{Paracas} ~~Paracas~~ que entre los que parecen existe un *confusionismo* marcado.

~~En vista de ello dedicamos especial atención a este género.~~
Deduce Berris que *los Acrocephalus scirpaceus* está citado en numerosas localidades españolas ~~trata~~ ~~los~~ ~~avientos~~ ~~criando~~ en Portugal y no dice nada de Palustis.

~~Conociendo de~~ Tanto en este trabajo como en *Guipuz*

Berris y Gil Wetzel han recopilado las citas de autores extranjeros sobre estas especies añadiendo al mismo observaciones propias. La discrepancia entre ambos autores y la falta de ~~el~~ ~~carácter~~ de las citas que ambos citan ~~es~~ obliga a ~~retirarnos~~ ~~a~~ ~~nuestra~~ ~~propia~~ ~~como~~ ~~experiencia~~.

~~Según~~ ~~ellos~~ que concuerda en todo con los ^{observaciones} ~~afirmaciones~~ ~~que~~ ~~también~~ ~~se~~ ~~hacen~~ ~~por~~ ~~representar~~ de ~~trata~~ ~~solo~~ ~~la~~ ~~cría~~ en Portugal. La única especie identificable aquí es *scirpaceus*. No hemos encontrado *Acrocephalus palustis*, a pesar de haberlo buscado con interés ~~de~~ ~~especial~~ ~~mente~~ en el país oficial de 1848, haciéndonos culpables del ~~aviso~~ ~~de~~ ~~ser~~ ~~scirpaceus~~ ~~entre~~ ~~los~~ ~~scirpaceus~~ ~~que~~ ~~no~~ ~~se~~ ~~comparaban~~ de la forma que ~~entendíamos~~ ~~normal~~.

Los ~~diversos~~ ~~especies~~ ~~autores~~ que se han ocupado de la cría de *Acrocephalus* ~~proprios~~
en los ^{los} ~~últimos~~ ~~centros~~, ~~ambos~~ ~~reservamos~~ puntualmente los errores observados sobre ~~la~~ ~~cría~~ ~~y~~ ~~para~~. Por ellos ~~hemos~~ ~~deducido~~ que ~~el~~ ~~scirpaceus~~ ~~es~~ ~~identificable~~ ~~regular~~ ~~por~~ ~~su~~ ~~forma~~, ^{rolens}