

**LA AVIFAUNA DE LOS EMBALSES DE  
«EL HONDO»  
(ALICANTE)**

por  
José-Damián Navarro Medina y José Navarro García

NOTA.— Esta publicación corresponde a la parte de integridad del trabajo de los mismos autores que publicó Mediterránea, Ser. Biol. en su número 6, págs. 109-140, y que como tal reproducimos.

*Vanellus vanellus*, Avefría.—

I

Invernante en cantidad regular pero que, algunos años y debido quizá a fuertes olas de frío en Centro Europa, se puede ver aumentada en considerable cantidad su población.

Primeras llegadas a mediados de octubre, aunque el grueso de los invernantes no arriba hasta bien entrado noviembre e incluso después.

Casi siempre la hemos observado en pequeños bandos volantes, aunque creemos que «El Hondo» lo utilizan mayormente como reposadero, yendo a comer a los campos circundantes.

• *Tringa ochropus*, Andarríos Grande.— (Correorillas)

mO

Únicamente durante el paso otoñal, además de algún raro invernante; siempre en reducidísimo número.

Casi siempre se le ve en los bordes del canal, comiendo pequeños invertebrados que consigue en las orillas fangosas. Asustadizo.

: *Tringa totanus*, Archibebe Común.—

E

Visitante esporádico, aunque posiblemente aniden algunas parejas en la Charca Norte, donde lo hemos visto en distintas ocasiones durante la época estival. La mayor cantidad, 10 spms. en vuelo el 11.05.71 (NA-

VARRO 1972). Más abundante en las Salinas de Santa Pola, durante todo el año.

*Tringa glareola*, Andarríos Bastardo.— mO

El 7.07.74, 2 spms. en zona encharcada junto a la Casa del Guarda (zona Sur).

*Tringa nebularia*, Archibebe Claro.— mO (mP)

Escasa citas durante los pasos (abril y septiembre-octubre). En todas ellas, en escasa cantidad (2-20 spms.), de aves volando o posadas, en las zonas encharcadas de los márgenes.

*Tringa hypoleucos*, Andarríos Chico.— (Correorillas) mP, mO

Únicamente como emigrante, ya primaveral (abril-mayo), ya otoñal (julio-octubre). Normalmente, en escasa cantidad.

Casi siempre se les ve sobre el camino, y también sobre las embarcaciones y en las orillas del canal, comiendo insectos y otros invertebrados. Algunas veces se muestran demasiado confiados, lo que podría significar su reciente llegada después de un largo viaje migratorio.

El 9.09.73, pudimos observar a un spm. comiendo insectos necrófagos, sobre una gran carpa muerta, en la orilla del agua.

Mayor abundancia en 14.05.72 y 29.07.73: en ambos casos, un mínimo de 10 spms. por separado.

*Limosa limosa*, Aguja Colinegra.— mP, mO

Normalmente como migrante sedimentado, aunque también se puede ver a lo largo de algunos veranos, sin duda grupos a base de individuos jóvenes no reproductores.

Marcada querencia a posarse en la Charca Norte, por ser de escasa profundidad.

Mayor cantidad, en 9.09.73: más de 500 spms. en compactos bandos en vuelo. Ya la citamos en NAVARRO 1972.

*Scolopax rusticola*, Chocha Perdiz.—

I

Sólo tenemos dos citas, ambas en invierno, que detallamos a continuación:

11.12.73, 2 spms. por separado en los bordes del canal.

01.01.74, idéntica observación.

Por las noticias que tenemos, ese invierno hubo excesiva abundancia de esta especie, ya que en algunas zonas de la provincia de Murcia, donde nunca se había visto, fue cazada con relativa frecuencia.

*Gallinago gallinago*, Agachadiza Común.— (Becada, Becacina)

I

Invernante regular, pero sin abundar. Se ve principalmente en los bordes del canal, orillas de los embalses y terrenos semi-encharcados circundantes.

Primeras observaciones a finales de septiembre, durante el cual algunos años se ven varios cientos de individuos —migrantes sedimentados— en corto espacio (NAVARRO 1972). Últimas observaciones en marzo, aunque el 21.05.72 todavía vimos un ejemplar.

*Gallinago media*, Agachadiza Real.—

I

Según TRIGO DE YARTO (1960), se cazó un ejemplar el 20.12.59, en la zona marismeña de las afueras de los embalses, que por su mayor tamaño y por extremidades de la cola muy blancas, no podía ser la Común, sino ésta.

X *Himantopus himantopus*, Cigüeñuela.— (Sancarúa)

E

Indígena estival, que nidifica en cantidad moderada en diversas zonas de los embalses. Primeras observaciones a finales de marzo y últimas a mediados de septiembre.

Según MARTORELL anida en las charcas y aguas someras de los

alrededores, lo que efectivamente hemos podido comprobar nosotros. Una pequeña colonia en las zonas anegadas de la Charca Norte; otra, quizá algo mayor, en idénticas zonas de la Charca Sur-Este. Las colonias son fáciles de descubrir, pues los adultos, con sus vuelos cernidos y sus gritos incesantes, se encargan de ello. En las charcas, donde hay muy poca agua o ninguna, hacen los nidos con salicornias o juncos, de copa alta y muy compacto, donde ponen cuatro huevos verdes manchados de negruzco.

Sin embargo, cuando en los embalses crecía la ova en cantidad, formando extensos y sólidos mantos —hace cosa de dos años—, las Cigüeñuelas hondeñas nidificaban sobre dicha planta flotante, con metro y medio de agua por debajo. Las primeras observaciones de esta extraña forma de nidificar, la hicimos en el verano de 1973 en el embalse de Poniente. Vimos allí nidos construidos sobre la ova, al igual que *Chlidonias*, en la zona de ralo carrizal. Varias colonias de nidificación, una de ellas con 15 nidos, se esparcía por dicho embalse.

Los pollos, de los que anillamos unos cuantos, corretean sin dificultad alguna sobre el manto de algas, como si lo estuviesen haciendo por tierra firme. Los adultos, igualmente, se posan sobre la ova sin dificultad.

Hemos consultado numerosa bibliografía, tanto nacional como extranjera, intentado averiguar si esta costumbre de nidificación flotante era común, y en todas las obras hemos leído que nidifica en tierra firme o en aguas someras, al igual que lo hacen en las otras zonas de «El Hondo» y en las salinas cercanas, donde es muy abundante.

Con estas consideraciones no pretendemos, ni mucho menos, descubrir algo inédito, pero sí hacer notar nuestra sorpresa al no encontrar nada relativo a dicha modalidad de nidificación en la numerosa bibliografía consultada.

Por otra parte, el problema no adquiere mayor importancia, ya que para las Cigüeñuelas el manto flotante de ova no es más que el fondo de una charca de agua somera con escasos cms. de profundidad, y no el techo de un pantano con más de un metro de agua.

Nunca se la ve, excepto en las colonias de nidificación, en gran cantidad.

*Recurvirostra avosetta*, Avoceta.—

D

De presencia accidental en los embalses, durante cualquier mes del año, a partir de las cercanas Salinas de Santa Pola, en donde es común tanto como nidificante como invernante (NAVARRO 1971 b). En todas las observaciones, de 1 a 8 spms. sóloamente.

: *Glareola pratincola*, Canastera.—

E

De presencia estival y de nidificación segura, aunque por el momento no hayamos podido comprobarla. El habitat es el apropiado, sobre todo los terrenos semi-secos y halófilos de la Charca Norte, parte Este del embalse de Levante y Charca Sur y parte Norte del embalse de Poniente —donde se ve volando en gran cantidad durante el verano—.

Primeras observaciones a finales de marzo, y últimas a primeros de octubre.

La Canastera es un ave que siempre se la ve en vuelo errático, al igual que una golondrina gigante, a la caza de insectos, principalmente —según observaciones propias— libélulas y coleópteros. Algunas veces, en el crepúsculo, se la ve en grupos de 3 a 10 individuos, en vuelo rasante sobre el carrizal.

La mayor cantidad que vimos fué el 26.09.71: 25-30 spms. volando juntos (NAVARRO 1972). Posiblemente migrantes sedimentados.

*Larus minutus*, Gaviota Enana.—

Es una especie que, ya de por sí, es de rara presencia en esta zona mediterránea, pero nuestra única observación en los embalses se hace más interesante aún por ser en plena época estival, siendo ésta un ave típicamente invernante.

Fue el 16.06.73, en que vimos un spm. inmaturo en vuelo bajo entre *Chlidonias*, en la zona centro. Sin duda un individuo no reproductor que permanece en la zona de invernada durante el verano.

De presencia típicamente invernal, llegando a abundar francamente en algunas fechas. Algunos veranos, escasos spms. no reproductores permanecen aquí. Los invernantes llegan en octubre —algunos ya en septiembre— y parte, como mucho, en marzo.

Hemos visto veraneantes en 2.05.71 y 16.05.71 (escasas), 21.05.72 (2 spms. en vuelo), 11.06.72 (un inmaduro en vuelo, Charca Norte), 13.08.72 (algunos juvs.), 3.06.73 (2 spms. en vuelo), 21.06.73 (algunas revoloteando en Charca Norte), 18.07.73 (1 spm. en vuelo, embalse Levante), 27.07.73 (algunas en vuelo, emb. Poniente), 29.07.73 (muy pocas, Charca Norte), 12.08.73 (unas 300, posadas en zonas secas de Charca Norte, aunque pudieran ser migrantes prematuros), 19.05.74 (varias en vuelo, mismo sitio), etc. etc.

Gran cantidad de migrantes sedimentados —bastantes miles—, pudimos observar el 12.03.72, revoloteando en grandes círculos.

En invierno, su contingente varía mucho de día en día, pues son aves muy móviles que lo mismo están ahora aquí, que dentro de unas horas en cualquier lugar de la costa, en las salinas cercanas, o en un campo recién labrado comiendo insectos —observaciones propias—; casi sin duda, utilizan los embalses como dormitorio de gran seguridad y al amanecer la mayoría partirán para otras zonas más o menos cercanas.

Ya refiriéndonos a los embalses, normalmente se ven en vuelo conjunto, aprovechando alguna corriente de aire caliente para remontarse, o posadas en aguas someras descansando, y principalmente en la Charca Norte los días de mucho viento, en los que el oleaje que existe entonces en los embalses no debe favorecerles. También se posan en pequeñas almohadas de tierra que emergen en medio del agua, algunas ligeramente pobladas de *Salicornia*.

En resumen, *status* principal de invernante común y regular, algo incrementada durante ambos pasos y con raros veraneantes no reproductores [aunque esperamos que antes o después anide aquí, como ya lo hace en otras zonas cercanas (Albufera, Daimiel, etc.)].

Datos de una ave anillada, cazada aquí:

ANILLAMIENTO: 2.06.73, Sante Foy, Loire (FRANCIA), como pull.

CAPTURA: 16.12.73, «El Hondo» (Alicante).

Nº ANILLA Y CENTRO: FU-79660 - Museo Ciencias París.

*Larus argentatus*, gaviota Argéntea

D

De presencia accidental, a partir de sus reposaderos habituales en o muy cerca de la costa.

Generalmente se ve uno o dos spms., la mayoría de ellos juvs., a finales del verano, aunque tenemos citas en la mayoría de los meses, (NÁVARRO 1972).

El 18.07.73 vimos un individuo que tenía las patas rojas, por lo que no podía ser *L.a. michaelles* que son los que se ven habitualmente. Quizá un divagante a partir de Centro Europa, una vez finalizada la nidificación.

La vez que más hemos visto, y sólo eran 4 spms., fue el 9.09.73, en la Charca Norte.

X *Chlidonias niger*, Fumarel Común.— (Monchete Negro)

E

Muy escaso nidificante, contrariamente a su afín *Ch. hybrida*. Primeras llegadas a mediados de abril, permaneciendo los últimos hasta bien entrado octubre.

Al parecer, tiene marcada querencia por las aguas de poca profundidad y ligeramente salinas, por lo que la mayoría de las observaciones son en ambas charcas, al norte y al sur, respectivamente, de los embalses.

Sólo hemos visto nidos el 17.06.73, en la Charca Sur-Este, y muy distanciado entre sí; entre o muy cerca de los de *Ch. hybrida*. Se diferencian de los de éste por ser más altos y compactos, hechos con piezas más pequeñas y no sobre ova (al menos los que vimos), sino en agua rasa y anclados a pequeños tallos de salicornias secas. Huevos, três-cuatro, parduzcos —no verdes— con manchas negras muy marcadas.

Suponemos que anida la mayoría de los años, pues casi todos los veranos vemos raros adultos en vuelo.

A pesar de cuando publicamos nuestro primer trabajo sobre la avifauna hondeña (NAVARRO 1972), aún no teníamos pruebas directas de la nidificación de esta especie, en la actualidad es sin duda la especie con más horas de observación, ya que, durante seis años consecutivos, y con el fin de anillar sus pollos, hemos visitado sus colonias de cría y anillado más de 1.100 de ellos. Es quizá, exceptuando posiblemente a *Acrocephalus scirpaceus* —y no sabemos si *Fulica*—, el ave que anida en mayor cantidad.

Especie típicamente estival, viéndose los primeros a finales de marzo y los últimos a primeros de octubre. MARTORELL ya lo citó en su obra como muy abundante nidificando, en junio de 1965.

Enseguida que llegan, empiezan a recorrer sin cesar todo el coto y, sobre todo, vuelan sobre el canal en busca de alimento. Según henos observado, tienen dos formas diferentes de caza. Una consiste en recoger la presa en vuelo rasante sobre la superficie del agua; la otra es un inicial cernido largo, clavándose en el agua posteriormente e introduciendo el pico y la cabeza. Lo hemos visto capturando insectos —coleópteros— en vuelo, en pequeños grupos. También en gran cantidad, de peces pequeños (*Athrina*, alevines de *Mugil*, etc.), que cogen en las barcas ancladas, de los que quedan después de sacar la pesca. De los pollos que cogemos para anillar, en numerosas ocasiones hemos observado que contenían en el buche —pero que le sobresalía por el pico, debido a su gran tamaño—, alevines grandes de peces, *Athrina*, *Gambusia* (de 7 cms.), *Rana* (5 cms.), etc., que en la mayoría de los casos son regurgitados. También tenemos otro dato curioso de alimentación, pero éste recogido en la Estación Biológica de Doñana en junio de 1972: un adulto de esta especie viene volando rasante sobre el agua, donde pica y saca un gran ejemplar de *Rana*, que sostenía por una de sus patas y que, debido a su considerable tamaño casi no podía volar con la suficiente soltura; la observación se cortó bruscamente, al tener que soltar su presa el *Chlidonias* ante el feroz acoso de un *Gelochelidon*.

Paradas nupciales a base de persecuciones sencillas y profusión de chirridos. Construcción del nido a partir de primeros de mayo, pero dependiendo ésto mucho del nivel del agua y de la densidad de ova. En el nido se suceden otras paradas nupciales, a base de movimientos de cabeza, seguidos de cortas cópulas.



El emplazamiento del nido, dentro de una norma general, varía considerablemente. Si cuando empieza la construcción es ya tarde y aún hay demasiada agua en los embalses, la mayoría de las parejas lo ubican en la Charca Sur, que en verano siempre tiene poca agua. Si el nivel del agua de los embalses es normal para el estío, y la ova aflora a la superficie, el reparto de nidos se hace entre varias zonas distintas. En la Charca Sur la mayoría de los nidos están sobre y entre matas muertas de *Salicornia*, que al parecer crecen en el verano, cuando se retira el agua de esa zona, y mueren al ser ahogadas por el agua del invierno. En el embalse de Poniente, unos nidos están sobre la ova en medio del pantano, sin cobertura vegetal alguna; otros, la gran mayoría algunos años, sobre carrizos cortados, de los que siega la máquina, en zona de carrizo corto (en los márgenes). Normalmente los nidos están muy juntos —menos de un metro—, pero algunos se encuentran aislados en pequeños islotes de ova.

El nido está formado a base de largos tallos de carrizo y algas, que transportan en el pico desde distancias más o menos cortas. Por lo general, los que se encuentran en los márgenes, entre carrizo, llevan a buen término su primera puesta; pero la gran mayoría de nidos ubicados sobre la ova, sin protección vegetal, son destruidos el primer día de viento de Levante fuerte, por lo que tienen que efectuar varias puestas de reposición. así se explica que, algunos años, mientras las colonias de las orillas ya tienen pollos voladeros, otras más desprotegidas aún se encuentren con huevos.

Ponen dos o tres huevos —mayoría—, raramente cuatro, verdosos con manchas negras, aunque nos parece que se vuelven algo parduzcos cuando están a punto de eclosionar. Normalmente, mayoría de pulls. en la primera quincena de junio aunque, como hemos dicho, depende mucho de un año a otro y de una colonia a otra.

Más de 80% de los nidos se hallan repartidos entre embalse de Poniente y Charcas Sur, no viéndose prácticamente en otras zonas de «El Hondo». El total de parejas reproductoras que estimamos para el verano de 1974, según recuento a tal fin, es de un mínimo de 800, aunque ésto varía de un año a otro (aproximadamente entre 500 y 1200).

Cuando finaliza la incubación, eclosionan los huevos con un día de diferencia entre sí, por lo que en el mismo nido se puede ver un pollo que se echa rápidamente al agua, otro que acaba de nacer y un huevo aún sin eclosionar.

Los pollos pequeños tienen el pico negro, una pequeña manchita blanca en la punta, que desaparece cuando empiezan a despuntar las rémiges, y un plumón mezcla de parzo y negro, de camuflaje, con las partes inferiores blanco-grisáceo.

La mayoría de los pollos, al oír las llamadas de alerta de los adultos, saltan del nido y se camuflan entre las plantas cercanas (a unos 30-40 cms. como máximo del nido), volviendo al nido cuando son llamados por sus padres. Los pulls. más grandes, sin embargo, ante el peligro nadan más o menos sin rumbo fijo, tratando de alejarse de aquel. Algunos adultos pueden lanzarse sobre ellos furiosamente, produciéndoles, incluso, heridas en la cabeza. Es muy posible que, dentro de la etología territorial de esta especie, exista, además del territorio alrededor del nido, otro territorio de seguridad del que si salen los pollos no son reconocidos como tales por ningún adulto. Esto explicaría lo del ataque a pulls. por parte de varios adultos —a veces 8 o 10— y no por uno o dos sólo, que serían, en su caso, la pareja a la que el pollo fugitivo han invadido su territorio. Venimos haciendo observaciones detalladas sobre la etología reproductora de esta especie, que esperamos pronto llevar al terreno experimental, con el fin de confirmar o rechazar estas hipótesis.

Cuando se atrapan los pollos para anillarlos, emiten un concierto de chillidos a la vez que lanzan picotazos; aquellos estimulan a los adultos a darnos pasadas en picado, chillando, con el fin de ahuyentarnos.

Una vez los jóvenes están casi completamente emplumados, siguen aún un cierto tiempo con los padres, y se posan en los carrizos cortados, desde los cuales inician vuelos de ensayo. Hemos notado que el vuelo de los juvs. es mucho más lento, torpe e inseguro que el de los adultos. Durante todo el final del verano, se ven los grupos familiares, compuestos por los adultos y dos-tres jóvenes; éstos se posan en puntos elevados y visibles, piando en petición de comida a sus padres; éstos, sin embargo, se hacen seguir por sus hijos, quizá con el fin de adiestrarlos en el vuelo.

*Gelochelidon nilotica*, Pagaza Piconegra.—

E

Sólo cinco o seis citas estivales, lo que pudiera suponer su nidificación en pequeño número, en alguna zona de alrededor de los embalses (saladares).

Las citas, en 17.06.73, 18.07.73, 19.05.74, 7.07.74 y 27.06.75, se refieren todas a un spm. en vuelo, las dos primeras en la Charca Sur-Este, la tercera en el saladar Norte y las dos últimas en el embalse de Poniente y Charca Sur, respectivamente.

: *Sterna albifrons*, Charrancito.—

E

Observaciones estivales en regular cantidad que, o bien se pueden referir a spms. nidificantes en las cercanas Salinas (donde cría en cantidad), o a una reducida población indígena que nidifique en algún punto del paraje.

Observaciones de abril a septiembre, todas ellas referidas a 1-8 spms./día, que se ciernen y se zambullen en las zonas de aguas someras; mayoría de citas en las charcas norte y sur; el 7.07.74, dos spms. en parada nupcial volante. La mayor cantidad, 10 spms. en la Charca Norte, el 22.04.73 (quizá de paso).

*Alcedo atthis*, Martín Pescador.—

mO, I

Todas las observaciones a base de individuos en dispersión postgenerativa (de julio a octubre), más algunos raros invernantes; siempre en reducido número (máximo de 3 spms./día).

Siempre se les ve recorriendo la superficie del canal, posándose a veces en un carrizo, en los travesaños sobre aquél, al acecho de pequeños pececillos. Siempre que l o hemos visto tragar pececillos, era a base de *Atherina* spp. No creemos que, por ahora, nidifique en «El Hondo».

X *Calandrella rufescens*, Terrera Marismeña.—

E

Especie muy abundante en las zonas de salicornias de las Salinas de La Mata y Santa Pola, y que en «El Hondo» hábita la pequeña zona de saladar junto a la Charca Norte.

Puesto que se halla localizado en esta pequeña zona, que visitamos poco, no podemos dar fechas de estancia, aunque lo vemos abundante, cantando desde el aire, en los meses de mayo y junio. Precisamente fue en mayo de 1976 cuando descubrimos el primer nido, la primera visita con 4 huevos y la segunda, una semana después, con cuatro pollos que eran alimentados por los adultos.

*Anthus pratensis*, Bisbita Común.—

I

Invernante regular y escaso todos los años. Se ven casi siempre en solitario, en las orillas del canal. Más abundante en las plantaciones de alfalfa de la parte sur (de aquí su nombre murciano de «alfalfero»).

Presencia de octubre a marzo. También es invernante regular y escaso en las salinas cercanas, donde se le ve entre la salicornia.

*Anthus spinoletta*, Bisbita Ribereño.—

I

De presencia únicamente invernal, al igual que la especie precedente.

Como ella, se le ve siempre en los bordes del canal, así como en los terrenos semi-anegados circundantes. Mucho más desconfiado que *A. pratensis*, vuela de inmediato cuando ve alguna persona a varios cientos de metros. Algunas veces se posa en los cables, más frecuentemente que el otro bisbita.

Fechas de estancia de noviembre a febrero. Todos los ejemplares observados son pertenecientes al grupo subespecífico *A. s. spinoletta*.

En todas las citas, del orden de 1-4 spms./día. También inverna en escasa cantidad en las salinas costeras.

: *Motacilla flava*, Lavandera Boyera.—

E

Visitante estival que sin duda anida en regular número, en las zonas de marjal de los alrededores de los embalses. Igual hábitat ocupa en las salinas de La Mata, donde nidifica en gran cantidad. Hasta el momento no hemos podido comprobar su nidificación (si exceptuamos las observaciones de adultos seguidops de juvs. de año). primeros visitantes en marzo y últimas fechas de observación en agosto. A finales del verano se dispersan por las plantaciones de alfalfa al sur del coto.

Todos los spms. observados pertenecen a la subespecie ibérica *M. f. iberiae*, aunque no sería raro encontrar, en época de migración, a individuos de otras subespecies.

Especie que, a pesar de estar señalado en la mayoría de los libros como sedentario en Iberia, sólo se presenta en «El Hondo» y en otros lugares del Sureste, como invernante (NAVARRO 1972).

Primeros inmigrantes en octubre y últimas observaciones en marzo (NAVARRO 1972); es muy constante en sus llegadas y partidas.

La mayoría de las citas son acústicas, ya sea por haber oído su voz o su inconfundible y monótono canto. Siempre se encuentra en lo más intrincado del carrizal y se le ve a veces comiendo insectos, posado sobre carrizos cortados flotantes.

En resumen, invernante común pero sin abundar.

: *Locustella luscinioides*, Buscarla Unicolor.—

E

Sin duda nidifica en el espeso e inexplorado carrizal del norte de la Charca Norte, y en las matas de carrizo en medio del marjal al Oeste de dicha Charca.

En dichas zonas, todos los años vemos spms. emitiendo su monótono canto desde lo alto de algún carrizo (meses de marzo-junio). Podemos catalogarla de escasa nidificante.

: *Acrocephalus melanopogon*, Carricerín Real.—

S

Mayormente citas invernales, salvo alguna rara durante primavera-verano. Posiblemente nidificante en escaso número.

No lo hemos visto más de diez veces en total, siempre referidas a un spm. correteando por las orillas de algún embalse, por los carrizos. Algunas veces, sobre carrizos cortados flotantes, comiendo insectos (al igual que *Cettia*).

Anillamos a dos spms., en 11.11.72 y 23.12.72. A éste último se le tomaron los siguientes datos: ala, 55 mm.; peso, 11,5 grs.

Cantando durante casi toda la época invernal (es curioso oír cantos de carriceros en pleno mes de enero).

*Acrocephalus schoenobaenus*, Carricerín Común.—

mP

Algunas citas de migrantes sedimentados, a los meses de marzo a mayo.

En casi todas las ocasiones, de uno a tres spms./día, excepto el 26.03.72 que había en gran abundancia por los carrizales del camino, muchos de ellos cantando. Anillamos un spms. en 22.04.73.

*Acrocephalus palustris*, Carricero Políglota.—

mP

Un carricero que observamos el 2.05.71 podría pertenecer a esta especie, ya que se diferenciaba de *A. scirpaceus* por dorso de tono muy oliváceo y patas color carne (NAVARRO 1972). Puesto que no lo oímos cantar, no podemos dar esta cita como totalmente segura.

X *Acrocephalus scirpaceus*, Carricero Común.— (Cañavero)

E

Estival indígena muy abundante —el más abundante de los Passeriformes indígenas—, que nidifica en gran cantidad en toda la zona de carrizal.

Primeras llegadas a primeros de marzo, permaneciendo hasta septiembre-primeros de octubre.

Al contrario que la especie que sigue —*A. arundinaceus*—, esta que nos ocupa busca su alimento en las zonas medias y bajas del estrato vegetativo, desde donde canta (NAVARRO 1972), por lo que no es de muy fácil observación visual. alimentación a base de pequeños insectos que se posan en los carrizos, principalmente en los tallos (como pulgones, mosquitos, hormigas, etc.).

Construye nido en forma de copa, entretelado a dos o tres tallos de carrizo, lo que le permite oscilar con los días de viento sin que se caiga el contenido. Situación del nido en todo lugar, pero en gran cantidad en los bordes del embalse y el canal, normalmente en carrizo (tanto en tierra como en agua) y, en raras ocasiones, en arbustos halófilos de escasos cms. de altura. Más raro aún, el que vimos en el verano de 1976: el nido se hallaba situado en las ramas bajas, secas, de un gran eucalipto, pegado al tronco, a unos 2,5 m. de altura sobre el suelo. Es la primera noticia que te-

nemos sobre la ubicación en árbol de un nido de esta especie. Los nidos pueden estar muy cercanos entre sí, a veces a menos de un metro.

La puesta se compone normalmente de cuatro huevos; vemos nidos con huevos ya a primeros de mayo (NAVARRO 1972), y parejas construyendo a mediados de abril. También hemos encontrado algunos nidos con cinco huevos.

Un hecho que creemos interesante, que hemos observado en el comportamiento ecológico de esta especie es que, mientras en la época de nidificación ocupa un nicho ecológico bien delimitado —únicamente los estratos medio y bajo del carrizal—, no viéndose fuera de él, cuando acaba la cría y se inicia la dispersión postgenerativa y, mayormente, la juvenil, se le ve en toda clase de vegetación, y en otros nichos que normalmente son ocupados por otras especies. Así, a finales de julio y en agosto, decenas y centenas de carriceros suben hasta las copas más altas de los eucaliptos, haciéndose muy conspicuos; este nicho es ocupado normalmente por *C. carduelis* y *Remiz* —primaveral— y *Phylloscopus* —invernal— (aunque este último ocupa ambos nichos durante el invierno, el arbóreo y el carrizal). También se ve a *A. scirpaceus* entre las intrincadas hojas de las palmeras —nicho ocupado por *Parus major* casi exclusivamente—. Todo esto nos viene a corroborar lo que hemos observado en otras especies, sin que por eso deba ser norma general: que la diversificación ecológica sólo es perfecta durante la época en reproducción; fuera de ella, coincidiendo con el invierno y la consecuente escasez de insectos, las aves que se alimentan de ellos tienen que ampliar necesariamente sus campos de acción. Otra buena prueba de ésto la recogimos hace ya bastantes años en Murcia capital: era invierno y hacía un frío desconocido; un *Passer domesticus* se hallaba tranquilamente comiendo pan sobre la acera; a ésto llegó un *Phoenicurus ochruros*, le lanzó varios ataques al primero y lo hechó, poniéndose a comer el pan —cuando se trata de una especie insectívora principalmente—.

X *Acrocephalus arundinaceus*, Carricero Tordal.— (Cañavero) E

Mismo *status* que la especie anterior, aunque es menos abundante (quizá porque al ser de mayor tamaño necesite territorios más amplios). Misma fecha de llegada que *A. scirpaceus*, si bien en agosto ya se ven escasísimos ejemplares, por lo que debe abandonar el hábitat de reproducción muy pronto.

Nicho alimenticio en la zona alta del carrizal, donde se le ve conspicuamente cantando, debido a su gran tamaño y a no ser tan escondedizo como *A. scirpaceus*. Incluso se posa a cantar en los cables, totalmente al descubierto. Se alimenta, por otra parte, de presas mayores que la otra especie —lo hemos visto en ocasiones con grandes saltamontes en el pico—.

Hemos visto en bastantes ocasiones, nidos de esta especie, ya con huevos ya con pollos. Además de ser mayores, lógicamente, que los de *A. scirpaceus*, son mucho más profundos de copa —quizá doble o más en relación al anterior— y siempre los hemos visto aislados.

En resumen, estival indígena común.

X *Cisticola jundicis*, Buitrón.- (Chicho)

S

Sedentario común, que irregularmente llega a ser abundante algunas épocas.

Tenemos algunos datos sobre nidificación, de adultos recogiendo flores de carrizo, para la construcción del nido (marzo y abril), de adultos de bando, juvs. voladeros (julio y agosto) y grupos familiares —adultos y 2-3 juvs.— (mismos meses). También hemos visto nidos en varias ocasiones; los construyen en matas bajas, a base de entrelazar sus hojas, dándole forma de botella; revestimiento interior con flores de carrizo. La eclosión de los huevos normalmente sucede a mediados de junio. Hemos visto puestas de hasta 7 huevos.

Casi siempre se le ve en su vuelo de canto, ambos tan característicos, o posados en los cables.

Además de la típica población palustre de «El Hondo», también hay una floreciente población en los campos de alfalfa y cebada, al sur de los embalses.

Como decíamos, su cantidad aparentemente fluctúa en amplios márgenes de un año a otro, e incluso dentro del mismo año, pero ésto es normal en la región. En Murcia capital, cuando en las márgenes del Segura había una espléndida e impoluta selva de carrizal, hubo años en que anidaba en cantidad; luego, desapareció casi por completo durante unos tres años, para volver a abundar al siguiente (1974).



Es también nidificante común en las salicornias de las Salinas de La Mata y Santa Pola.

: *Saxicola torquata*, Tarabilla Común.—

S

Sedentario indígena abundante, viéndose normalmente posado en cables. Abundante también en toda la zona de saladares circundantes (NAVARRO 1972).

Sinduda nidifica en la zona de marjal que existe en la parte norte del embalse de Poniente, ya que el 80% de las citas son en esa zona. No tenemos pruebas directas de nidificación, pero sí numerosas observaciones de adultos seguidos de juvs. del año, parejas aquerenciadas y alarmadas en determinados puntos, adultos con cebo en el pico, etc., durante los meses de mayo a julio. Las parejas ya se ven formadas en marzo.

: *Panurus biarmicus*, Bigotudo.—

S

Quizá la especie más característica e interesante de los embalses, por su relativa escasez en nuestro país.

Esa sedentaria y sin duda nidificante, pero al igual que en el caso de la especie anterior, no tenemos pruebas directas, pero sí observaciones de aves con cebo en el pico, con flores de carrizo para la construcción del nido, grupos familiares con juvs. del año, adultos alarmados en puntos fijos del carrizal, etc.

Observaciones durante todos los meses del año. Area estival muy reducida, ya que prácticamente sólo se ven en el carrizal espeso y tranquilo que rodea la Charca Norte.

Durante el verano, se ve en solitario, en parejas o en los referidos grupos familiares. En el invierno, contrariamente, forman pequeños bandos erráticos, que recorren los embalses e, incluso, se desplazan a zonas cercanas (NAVARRO 1971 b). Estos bandos invernales, compuestos por individuos de ambos sexos, llegan a tener hasta 15-20 integrantes.

Muy confiados, haciendo acrobacias en los carrizos a escasos metros del observador.

X *Remiz pendulinus*, Pájaro Moscón.—

S

Sedentario y nidificante, que se ve en pequeño número durante la mayor parte del año, solitario o en parejas durante el verano, y formando pequeños grupos en el invierno, de hasta 10 spms., más o menos erráticos.

Muy confiados, se dejan acercar a mínimas distancias. A lo largo de varios veranos, hemos podido observar los típicos nidos de esta especie, que siempre los construyen en eucaliptus (el único árbol que existe en «El Hondo», si exceptuamos las palmeras), supliendo así la falta de sus árboles preferidos, sauces y álamos. La altura media que hemos constado, de unos 4 m. sobre el suelo, siempre sobre o cerca del agua. Empiezan la construcción en mayo o primeros de junio. En agosto ya están vacíos y semideshechos.

: *Emberiza Schoeniclus*, Escribano Palustre.—

S

Sedentario escaso, que se ve con cierta frecuencia en los bordes de los embalses, sobre carrizos y sobre el camino.

En varias ocasiones, en los meses de marzo y abril, hemos visto machos con material de construcción en el pico, por lo que no dudamos que nidifique aquí, aunque en escaso número. Algunas veces se ven pequeños grupos de hasta 8 spms. comiendo insectos sobre el camino.

Ya citado por nosotros en las Salinas de Santa Pola, durante el invierno (NAVARRO 1971b).

X *Carduelis carduelis*, Jilguero.—

S

Sedentario común y nidificante en buen número, principalmente en los eucaliptus jóvenes y medianos y palmeras pequeñas.

Traemos aquí a esta especie no-marismeña por lo curioso de su adaptabilidad a nidificar en eucaliptus, así como en las agudas hojas de las palmeras, datos que hasta el momento no hemos leído en ninguna obra y creemos puedan ser de interés.

Se le ve cantando desde los cables o desde las ramas de los árboles. A

final de verano, se forman bandos errantes, principalmente a base de jóvenes del año, que se posan a comer en las plantas de las orillas del camino.

*Sturnus vulgaris*, Estornino Pinto.— (Tordo)

I

Invernante regular muy abundante, que llega en septiembre y parte en marzo. Algunos datos que damos abajo salieron ya en nuestro anterior trabajo (NAVARRO 1972).

Se ve todo el invierno en reducido número por el día, pero en el crepúsculo, decenas de millares de estorninos utilizan los carrizales hondeños como dormitorio, al cual llegan desde muchos kilómetros a la redonda, procedentes de olivares y otros cultivos de la provincia.

En diciembre de 1969, TATO CUMMING lo señala como «muy abundante; los carrizales estaban materialmente repletos». También tenemos varias citas estivales, pero casi todas diferentes a individuos que, al quedar heridos durante las cacerías, no pueden volver a su país de origen.

Al caer el sol, millares de estorninos vienen de todas direcciones, en largas colas de ancho frente y a gran altura. Cuando se encuentran sobre la vertical del dormitorio, se dejan caer arremolinadamente, en un vuelo «muerto», pasivo y espiral, que los asemejan a las hojas muertas en el otoño, y se concentran en una pequeña parcela de carrizal, produciendo un griterío que se oye desde varios kilómetros de distancia. De vez en cuando, y sin razón aparente, se trasladan de lugar en pequeños bandos pero ahora en vuelo rasante o entre el mismo carrizal.

Se han recuperado bastantes aves anilladas, en su mayoría en países de Europa Central y Oriental. Antiguamente se cazaban con grandes redes en régimen industrial.

## II) ESPECIES DE AVES QUE TAMBIEN HAN SIDO OBSERVADAS EN «EL HONDO»

<i>Buteo buteo</i>	I
<i>Aquila chrysaetos</i>	D
<i>Falco subbuteo</i>	mP, mO
<i>Falco tinnunculus</i>	D
<i>Falco colummarius</i>	I
<i>Coturnix coturnix</i>	E

<i>Streptopelia turtur</i>	E	
<i>Cuculus canorus</i>	E	
<i>Tyto alba</i>	S	
<i>Caprimulgus europaeus</i>	mP	(NAVARRO 1972)
<i>Apus apus</i>	E	
<i>Apus melba</i>	mP, mO	
<i>Merops apiaster</i>	mO	
<i>Upupa epops</i>	S	
<i>Jynx torquilla</i>	I	
<i>Galerida cristata</i>	D	
<i>Riparia riparia</i>	mP, mO (I)	(NAVARRO 1972)
<i>Hirundu rupestris</i>	I	(NAVARRO 1972)
<i>Hirundu daurica</i>	mP	
<i>Hirundu rustica</i>	mP, mO (I)	(NAVARRO 1972)
<i>Delichon urbica</i>	mP, mO (I)	(NAVARRO 1971a)
<i>Motacilla cinerea</i>	I	
<i>Motacilla alba</i>	S	
<i>Lanius senator</i>	E	
<i>Lanius excubitor</i>	I	
<i>Sylvia atricapilla</i>	mP, mO, I	
<i>Sylvia communis</i>	mP	
<i>Sylvia melanocephala</i>	S	
<i>Sylvia cantillans</i>	mP	
<i>Sylvia conspicillata</i>	E	
<i>Phylloscopus trochilus</i>	mP	
<i>Phylloscopus collybita</i>	I	
<i>Ficedula hypoleuca</i>	mP, mO	
<i>Muscicapa striata</i>	mO (mP)	
<i>Saxicola rubetra</i>	mP (mO)	
<i>Oenanthe hispanica</i>	mP	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	I	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	mO	
<i>Erathacus rubecula</i>	I	
<i>Cyanosylvia svecica</i>	I	(NAVARRO 1972)
<i>Luscinia megarhynchos</i>	E	
<i>Turdus merula</i>	S	
<i>Turdus iliacus</i>	D	
<i>Thurdus philomelos</i>	D	

## **BIBLIOGRAFIA**

- MARTORELL, M., (1966). Nota sobre la avifauna de la laguna del Hondo, en Elche. *Ardeola* **11**: 129-136.
- NAVARRO MEDINA, J.D., (1971 b). Notas preliminares sobre aves acuáticas de las Salinas de Santa Pola (Alicante). *Ardeola* **15**: 91-93.
- NAVARRO MEDINA, J.D., (1972). Panorama ornitológico de los embalses de «El Hondo» (Alicante). *Ardeola* **16**: 228-239.
- TRIGO DE YARTO, E., (1960). Notas sobre capturas de aves raras o interesantes. *Ardeola* **6** (2): 367-369.