

Fauna ornitológica barcelonesa: IV Observaciones en distintos biotopos

POR

S. GALLEGO (1), J. NADAL (2) y E. BALCELLS R. (3).

La publicación de la serie sucesiva de datos, obtenidos desde 1958, que en gran parte se editó en esta misma revista, suscrita por uno de nosotros (BALCELLS 1960 a, b y c), referida sobre todo a biotopos colinares y jardines, se completó, en parte, con datos posteriores (BALCELLS y COLAB. 1961) referidos a migración y trashumancia y un trabajo sintético (BALCELLS 1965). No obstante, gran número de datos de aves, de biotopos colinares más lejanos y de interés como contribución al estudio de las biocenosis del encinar higrófilo, con elementos vegetales abundantes de tipo eurosiberiano (Macizo del Tibidabo, Montnegre, etc.) han permanecido en archivo en espera de posibilidades de dedicación, dando cuenta de ellos algún día con el oportuno complemento gráfico y biológico.

En las presentes notas, se seleccionan algunos datos variados de aves, cuya presencia, — habida cuenta de los datos archivados o publicados — es poco conocida (v. notas sobre álcidos marinos) o más bien rara o por no decir insólita (avetorillo), en los concretos lugares que se mencionan (jardín universitario, constituyendo un pequeñísimo enclave en la urbe) o incluso para la región (camachuero trompetero).

Los álcidos en las costas catalanas. — Las alcas, los mérgulos y frailecillos en su conjunto, son más frecuentes en nuestras costas mediterráneas (un tanto mar adentro, poco explorado con fines ornitológicos), que lo hasta ahora pensado. Así, existen datos sobre capturas de mérgulo marino (*Plantulus alle*) en el término del Prat de Llobregat el 16 de marzo de 1959 y también se tiene noticia de varios ejemplares en Calafell en primavera de 1948 (BASSOLS 1959, recogidos en BALCELLS y COLAB. 1971). Los datos así obtenidos, se debían antes a ejemplares que arrivaban a las playas exhaustos, tras fuertes temporales.

En las presentes notas aportamos algunos datos que nos parecen interesantes por lo poco frecuentes de, alca y frailecillos.

Alca torda; ALCA COMÚN. — Se capturó un ejemplar en Sitges impregnado de derivados de petróleo en diciembre de 1969. Mantenido en piscina particular por uno de nosotros (S. GALLEGO), vivió unos ocho días alimentándose en apariencia normal. Muy dócil de comportamiento recogía el pescado de la mano de su dueño y fue dable observar como nada bajo el agua de manera un tanto convergente a la de los pájaros bobos del Antártico.

(1) Laboratorio de Zoología de la Universidad de BARCELONA.

(2) Departamento de Zoología de la Facultad de Ciencias (Oviedo) LEÓN.

(3) Centro pirenaico de Biología experimental (Apartado 64, JACA, prov. de Huesca).

Citas generales v. en BERNIS 1967 y también su relativa escasez observada, — si bien con presencia normal —, pero con estancias largas y prolongadas en el mar de Baleares, durante los inviernos (BERNIS y TATO, 1958).

Fraterecula arctica; FRAILECILLO. — Según M. MASOLIVER, (comunicación verbal), la caza deportiva de ácidos en plena altamar, se practicaba a menudo en Barcelona, en la década de los cincuenta, aprovechando las calmas navideñas. Los productos de esa caza-pesca, se donaban para la celebración de la festividad en conventos con voto perpétuo de vigilia en la misma ciudad condal. Entre ellos, los ejemplares de frailecillo, con carne de consabido «gusto a pescado», eran numerosos. Corroboran dichos informes, los datos aportados por BERNIS y TATO (1958) que dan esa especie como normal, algo común durante el invierno en el mar de Baleares, existiendo otra cita posterior en Felanitx (I. de Mallorca) a mediados de febrero (NADAL, B., 1961). Más insólita pero de sumo interés por la hipótesis que plantea para explicarla, es la de PONS-OLIVERAS (1968) en Peñíscola, el 23.VII.1966, referida a cinco dóciles frailecillos, refugiados en peña junto al mar y en mal estado físico.

Las dos citas concretas que aportamos en las presentes notas, tienen cierto interés sobre todo por lo recientes; se refieren al invierno de 1974. Un ejemplar fue hallado en la playa de Lloret de Mar y entregado al laboratorio de Zoología de la Universidad de Barcelona el pp. 25 de febrero; dicho ejemplar, todavía vivo pero exhausto, estaba embadurnado de fatales residuos de petróleo; presentaba ya pico y plumaje nupcial. El segundo se localizó en la vecina playa de Blanes (también Costa Brava Sur, límite entre las provincias de Barcelona y Gerona), por D. JOAQUÍN RUBÍO, (hijo del director de la estación de Blanes del I. de I. Pesqueras del C.S.I.C.) en similar deplorable estado, a primeros de abril de 1974; se mantuvo en casa unos cinco días, alimentándole con renacuajos y ejemplares de gambusino; fue difícil hacerle ingerir pescado, (y por tanto muerto), de procedencia marina.

Ixobrychus minutus; AVETORILLO COMÚN. — Visto por uno de nosotros (S. GALLEGO), en el Jardín de la Universidad de Barcelona, en el transcurso de abril de 1968. Lo insólito de la observación y la época nos sugieren un accidente en paso, frecuente en la ciudad con otras especies (v. BALCELLS y COLAB. 1961) y más teniendo en cuenta que existe un estanque en el mencionado jardín.

Strix aluco; CÁRABO. — El cárabo es relativamente abundante en el NE, sobre todo en bosques húmedos con abundantes elementos eurosiberianos. Así, a principios de mayo de 1963, se obtuvieron procedentes del Montnegre, un par de pollos, que después de fotografiados en el laboratorio de Fisiología de la Universidad de Barcelona, fueron donados al Jardín Zoológico de la ciudad.

Más tarde y repetidamente, dos de nosotros (S. GALLEGO y J. NADAL), localizamos una nidada, en un desván de establo de la Granja Llavallol de Valvidrera. En 1967, S. GALLEGO, observó 5 huevos. En 1968 a primeros de mayo se hallaron los polluelos muertos y restos de dos *Apodemus sylvaticus* que habían servido de alimento.

Dicho comportamiento de nidificación en yerbero o desván convergente con el observado en el Alto Aragón Occidental, lo mismo que la fidelidad al lugar de nidificación, el número de huevos puestos, las fechas de incubación, que son siempre tempranas en esa especie y la duración en el nido (4 huevos; cuatro pollos nacidos el 15 de abril, en el yerbero de una borda de Aisa; peso de dos de ellos treinta y cinco días más tarde,

330 gr. cada uno; abandono del lugar de nidificación a los cuarenta días del nacimiento; así, inicio de la puesta probablemente hacia los primeros días de marzo).

Caprimulgus europaeus; CHOTACABRAS GRIS. — Un ejemplar penetró en un invernadero de la finca Tolrá en Vilasar de Mar (Maresme) el 4 de mayo de 1974, (dato aportado por S. GALLEGO).

Jynx torquilla; TORCECUELLO. — Ave más bien frecuente en ambos pasos, en la comarca del N. que hemos estudiado más. Algunas veces se les ha visto en fechas que permiten sospechar que inverna en Barcelona (BALCELLS y COLAB. 1969). Los datos que aportamos ahora se refieren a nidificación; concretamente en bosques ricos en elementos vegetales eurosiberianos de encinar catalán en la vertiente norte del macizo del Tibidabo.

Así, los hermanos GALLEGO-TRIGO (y por tanto uno de nosotros), hallaron un nido en hoyo de rama de árbol podrido, de 30 cm. de profundidad, junto al manantial de Lavallol, en el bosque de Vallvidrera (entre el Pantano y la carretera de Molins de Rey). El nido contenía 4 pollos volanderos, que escaparon del nido al observarlos, el 21 de Junio de 1962.

Dos años más tarde, (observado por S. GALLEGO) en el mismo lugar, sobre tronco de acacia, tres pollos volanderos en el transcurso del mes de julio. Muy especialmente, esa última cita nos permite pensar en una 2.^a nidada o en una reposición muy tardía.

Acrocephalus schoenobaenus; CARRICERÍN COMÚN. — Su paso de retorno es variable en esa especie y puede ser tardío; se ha registrado a principios de noviembre en Suiza. No es así tan extraño que en el último período de otoño-invierno, sumamente benigno y de fríos atrasados, uno de nosotros (S. GALLEGO) observara un ejemplar (probablemente en paso) el 12 de diciembre (1973), en el Jardín de la Universidad de Barcelona.

Luscinia megarhynchos; RUISEÑOR COMÚN. — Las menciones de ruiseñor en el Jardín de la Universidad, que presentan soluciones de continuidad en ciertos años, no se mencionaron en el estudio suscrito por uno de nosotros (BALCELLS, 1960c), referido a 1959 y 1960 solamente, pero sí en un trabajo de síntesis de aves de jardín elaborado más tarde (BALCELLS y DOMÉNECH, 1965). Recientemente uno de nosotros (S. GALLEGO), ha recogido el siguiente dato: 3 ejemplares permanecieron en la parte más arbolada del jardín, durante 6 ó 7 días (del 23 al 29 de abril de 1974); uno de los ejemplares se refugió en el invernadero y un macho emitió notas del canto en celo junto al estanque algunos días; más tarde desaparecieron.

Luscinia svecica; PECHIAZUL. — Curiosa y antigua cita de un ejemplar obtenido en Arenys de Mar, entre el 25 y el 31 de diciembre de 1951; se dejó coger a mano; estaba exhausto, lo que explica lo tardío del hallazgo. Estudiado por uno de nosotros, (J. NADAL), se comprobó lo correcto de la determinación; se trataba de un macho de la subespecie de medalla blanca (*L. s. cyanecula*).

Saxicola rubetra; TARABILLA NORTEÑA. — Uno de nosotros (S. GALLEGO) observó tres ejemplares, uno de ellos capturado y así bien estudiado, en paso por el Jardín de la Universidad de Barcelona, en abril de 1968.

Esta especie se ha observado nidificante en la montaña media y alta pirenaica (Barranco de Marcón, Valle de Ansó, prov. de Huesca en 7-VIII-1963, hembra cebando pollos ya avanzados en edad y posados sobre arbustos sufruticosos), en la vertiente meridional por tanto, pero siempre en la proximidad del dominio de los caducifolios de montaña media, concretamente en la proximidad de majadas, junto a pastos más o menos vallados por alambradas, en continuidad con setos de arto (*Crataegus sp.*).

En cambio, su paso por el NE español se ha observado rara vez. Nuestro dato aparece como muy probable si se tiene en cuenta que es una especie de nidificación relativamente tardía, especialmente en montaña y en lugares de larga permanencia de la nieve primaveral.

Rhodopechys (= *Bucanetes*) *githaginea*; CAMACHUELO TROMPETERO. — Hasta los años sesenta existían al parecer en la Península (v. notas breves de Ardeola, HIDALGO 1961), media docena de citas de esa especie, la mayor parte de ellas de Andalucía, pero no todas según los autores (IRBY, SAUNDERS, ARÉVALO-BACA, LOPEZ-SEOANE, JOURDAIN y VAYREDA). Esa especie parece federada al dominio bioclimático desértico y subdesértico; una subespecie se habría diferenciado en las Canarias. Los ejemplares observados en Andalucía parecen de origen norteafricano-occidental. A partir de 1960, las observaciones esporádicas, — sobre todo de invernación —, se multiplican: En 27-IV-1961 en La Talona, (término de Chipiona, prov. de Cádiz), ejemplar capturado con red y así comprobado. También en Almería durante 1962. Particularmente abundante en el invierno de 1969 (desde el 26-I al 9-II), en Almería (CANO, 1968), donde, (junto al Cabo de Gata), en parajes muy áridos, se le estudió, con bastante detención, nidificando (GARCIA-RODRIGUEZ, 1970), en 20 de mayo de 1971, con pollos.

No resulta así, tan insólito que uno de nosotros, (S. GALLEGO), identificara dos ejemplares en la solana de Vallidrera (macizo del Tibidabo) a finales de invierno (mimosa en flor, febrero-marzo de 1968), en el paraje conocido con el nombre de Turó de Can Pascual, posados en acacias y en lugar próximo a huertos. Las laderas de este monte, ahora con inicio de repoblación de pino, estaban tiempo atrás cubiertas por una extensa landa de fenazo. Dicha observación queda hasta cierto punto corroborada por una captura otoñal más reciente, procedente de red de pajarero y así revisada por el mismo S. GALLEGO, en la costa del Maresme, concretamente en Ocata, a mediados de octubre de 1973; su estancia allí, coincidía con el paso descendente en latitud, de otros fringílidos, pero seguramente fue previa secuela de los vientos de componente SE en la primera parte de octubre y dominando sobre todo de componente SW en la 2.ª decena, hasta fines de octubre.

Barcelona-León-Jaca, 6 de mayo de 1974.

PUBLICACIONES CITADAS

- BALCELLS, E., 1960a. — Fauna ornitológica barcelonesa: I Curruca rabilarga (*Sylvia undata* Bood.) en landas del Macizo del Tibidabo. *Miscelánea zoológica*, 1 (3): 123-129, Barcelona.
- BALCELLS, E., 1960b. — Fauna ornitológica barcelonesa: II Aves nidificadoras en jardín sub-urbano del Prat de Llobregat. *Miscelánea zoológica*, 1 (3): 134-154, Barcelona.
- BALCELLS, E., 1960c. — Fauna ornitológica barcelonesa: III Aves del jardín de la Universidad. *Miscelánea zoológica*, 1 (3): 155-173, Barcelona.
- BALCELLS, E. y COLAB., 1961. — Sobre épocas de migración y trashumancia de aves en el Niz español. *Ardeola*, 7: 5-58, Madrid.
- BALCELLS, E. y DOMENECH, M., 1965. — Introducción al estudio de las aves de jardnes barceloneses. P. *Centr. pir. Biol. exp.* 1 (3): 59 pgs., Jaca.
- BASSOLS, M., 1959. — 19. Una captura interesante en la desembocadura del río Llobregat (prov. de Barcelona). *Sección breve (Avifauna)*. *Ardeola*, 5: 223-224, Madrid.
- BERNIS, F., 1967. — *Aves migradoras ibéricas. Según anillamientos en Europa*. Fascículo 5.º Gaviotas, alcas, palomas y lechuzas. Publicación especial de la Sociedad Española de Ornitología. Madrid, 968 págs.
- BERNIS, F. y TATO, S., 1958. — Guión de la avifauna Balear. *Ardeola*, 4: 25-95, Madrid.
- CANO, A., 1968. — Abundante presentación de *Rhodopechys githaginea* en Almería. *Sección breve (Notas)*. *Ardeola*, 14: 227, Madrid.
- HIDALGO, I., 1961. — 30. Captura de *Rhodopechys githaginea* en la provincia de Cádiz. *Sección breve (Notas)*. *Ardeola*, 7: 268, Madrid.
- NADAL, B., 1961. — Lista sistemática de aves recientemente capturadas en la Isla de Mallorca. *Ardeola*, 7: 234-240, Madrid.
- PONS OLIVERAS, S. R., 1968. — 16. Tardío acantonamiento de frailecillos en la costa mediterránea española. *Sección breve (Notas)*. *Ardeola*, 12 (2): 239, Madrid.
- GARCÍA-RODRÍGUEZ, L., 1971 (1970). — Primera nidificación verificada de *Rhodopechys githaginea* en el Suroeste de Europa. *Ardeola*, 16: 215-222, Madrid.