

un halcón que creo se trata de esta especie. Comienza a volar bastante bajo, y va elevándose, planeando, sin mover las alas hasta gran altura. Tamaño apreciado como un Halcón común, la forma de las alas parecida a éste, cola más larga: color muy oscuro, aunque por la parte de abajo, al reflejar la luz del sol parece claro; la cabeza por el reflejo del sol a ratos parece plateada.

Claramente diferenciado del Cernícalo y Alcotán, podría haber una remota confusión con *Falco peregrinus*.

Observado en Igueldo (San Sebastián), junta al Observatorio Meteorológico, a las 15,45 horas del 7 de septiembre de 1966, con tiempo despejado y caluroso, con ayuda de prismáticos.

Jesús Elósegui Aldasoro.

Nota de la Redacción.— Publicamos estas observaciones, con toda clase de reservas, por la dificultad de diferenciación del Halcón de Eleonor de otros halcones: hasta el presente se ha considerado a Eleonor como netamente mediterránea, no existiendo citas en el Cantábrico. Pero ya que las dos observaciones han sido efectuadas en la misma zona, esperamos que en la próxima temporada, puedan desplazarse allí, algunos observadores para comprobar sin lugar a dudas, la presencia o ausencia de esta ave en nuestras costas.

J. E.

Presencia de Codorniz (*Coturnix coturnix*), en Guipúzcoa, en fechas tempranas

Oigo el canto de un macho de Codorniz, en la ribera de Astigarraga (San Sebastián), el 28 de marzo de 1959.

Ignacio Orbe (del fichero de I. Ameztoy).

San Sebastián, 17 de marzo de 1966.— A las 5 de la tarde, con tiempo despejado, en un antiguo campo de maíz, cubierto de hierba oigo cantar a la primera Codorniz observada este año personalmente. Tengo referencias de varias codornices levantadas el día 11 del corriente, en Añorga (San Sebastián).

Agustín Peraita.

Captura de Gaviota cabecinegra (*Larus melanocephalus*)

Una Gaviota cabecinegra adulta fue cobrada el 29 de diciembre de 1963 en el Cantábrico, a unas 4 millas NNE de San Sebastián.

Ignacio. Ameztoy.

Capturas de Mérgulos marinos (*Plautus alle*)

El 6 de enero de 1951 fueron recogidos en la playa de San Sebastián un Mérgulo marino, junto con cuatro Frailecillos (*Frailecula arctica*) —dos de éstos vivos—, por don A. Urbina.

(Del fichero de I. Ameztoy).

A mediados de noviembre de 1957, fue capturado de un tiro por Ascensión Astondo, de Vera, en Palomeras de Echalar (Navarra), en el lugar llamado Chorilepo (43° 14' N.; 1° 22' W.) un ave desconocida por los naturales hasta la fecha.

Al enterarnos que iba a ser naturalizada en San Sebastián, nos presentamos en el taller de taxidermia de los señores Guardamino y Urbina, y con gran sorpresa por nuestra parte comprobamos que se trataba de un Mérgulo marino, en plumaje de transición.

Palomeras de Echalar está a 509 metros s.n.m. y a unos 20 kms. de la costa.

Parece ser ésta una de las primeras citas seguras de captura de esta ave en España, pero además creemos tiene mayor interés dadas las extrañas circunstancias locales de su captura.

Preguntados pescadores y aficionados sobre el particular, aseguran que, si no tan abundante como el Alca (*Alca torda*), tampoco es raro encontrarlo mar adentro, aunque generalmente más alejado de la costa que el Alca.

Ignacio Ameztoy.

Algunos datos sobre llegadas de Cuco (*Cuculus canorus*)

N. de R.—El Cuco, con su monótono pero alegre canto, ha sido siempre en nuestro país un símbolo de anuncio de la primavera, y base de numerosas y simpáticas leyendas. Tenemos varios datos de primeras fechas en que ha sido oído su canto, entre las que destaca, por su antigüedad la primera de ellas, debida a don Ramón María de Lili.

Don Manuel Laborde ha tenido la amabilidad de proporcionarnos todos los datos referentes a Aves, copiados pacientemente del diario de don Ramón María de Lili, Conde de Alacha: estos datos, aunque no los podemos calificar de excepcionales, ya que se refieren a las aves más comunes (Cuco, Vencejo, Golondrina, etc.), sin embargo tienen gran interés por su antigüedad. Vienen a demostrarnos que estas Aves no han cambiado sustancialmente sus costumbres desde hace un siglo; también comprobamos que los fundados motivos que tenemos actualmente sobre la disminución de numerosas especies de Aves, eran compartidos ya entonces por personas observadoras, como lo era el señor Lili.

1877.—29 de abril por la tarde, primer canto del Cuco, oído en el valle de Loyola. Don Ra-

- món María de Lili.
 1959.—2 de abril. Oído cantar un Cuco en Igueldo.
 I. Ameztoy.
 1962.—14 de abril. Oído cantar en Jaizkibel.
 I. Ameztoy.
 1966.—3 de abril. Primer canto del año: sólo se oye un ejemplar: Cabo Higuer (Fuenterrabía). Alfredo Noval.
 4 de abril. Oído cantar en Inza, Valle de Araiz (Navarra), a ca. 350 m.s.n.m. (comunicado por Miguel Goicoechea). Jesús Elósegui Irazusta.
 17 de abril. Sierra de Aralar (Navarra), bosque del Realengo (hayedo), a 1000 - 1100 m.s.n.m. Oigo su canto continuamente. Me indica José María Gamboa que es el primer día que se le oye cantar en Aralar. Jesús Elósegui Aldasoro.

Extraño vuelo de dos Cucos

Estando en Aitz Malkor, Leizalarrea. Leiza (Navarra), en compañía de Ignacio Ameztoy y José Miguel Elósegui, con objeto de observar el nido de Buitre allí existente, tuvimos la oportunidad de contemplar a dos Cucos que, volando uno enfrente del otro, muy cerca, con vuelo parecido al del Cernicalo cuando vuela sin moverse de sitio, fueron elevándose hasta gran altura, de donde descendieron en vuelo normal, desapareciendo. Parece ser que se trata de vuelo nupcial. Esto ocurrió hacia las 11,15 horas, con tiempo caluroso y cielo despejado.

Jesús Elósegui Aldasoro.

Chotacabras pardo (*Caprimulgus ruficollis*), en San Sebastián.

El día 20 de junio de 1965 oí su inconfundible canto en Ulía (San Sebastián), a las 21 horas.

Aunque tradicionalmente se ha considerado a esta especie, como habitante del Sur y centro de España, hay indicios, que se confirman por esta observación, de nidificación o presencia en el Norte.

Ignacio Ameztoy.

Primeras observaciones de Vencejo común (*Apus apus*)

- 1859.—7/8 de mayo. Aparición de los primeros Vencejos en San Sebastián.
 1870.—5 de mayo. Idem.
 1872.—5 de mayo. Idem.
 1873.—8/9 de mayo. Idem.
 1874.—9 de mayo. Primeros Vencejos en el campo y el día 15 del mismo mes en la ciudad de San Sebastián.
 1875.—3/5 de mayo. Primeros Vencejos en el campo y el 10, en San Sebastián, 2/8 de agosto. Desaparecen de San Sebastián.
 1876.—6/7 de mayo. Aparecen los primeros, retrasados sin duda por la temperatura de esta primavera, en el campo: el día 10 se les ve en San Sebastián.
 1879.—4/6 de mayo. Aparición de los primeros Vencejos que casi desaparecen hasta fines de mes, con razón de los tiempos fríos y lluviosos que reinan en todo mayo:
 1880.—3/6 de mayo. Se ven algunos Vencejos en San Sebastián.
 12/14 de mayo. Aparición de los primeros Vencejos, en razón sin duda de los tiempos lluviosos y desabridos de principios de mayo, en lugar de principios de este mes, hacia el 12/14. Se vieron muy pocos, del 3 al 6.
 1881.—4/9 de mayo. Los Vencejos no se presentan este año en la ciudad hasta el día 9. habiendo sido vistos en el campo hacia el día 4, siendo su venida algo atrasada, como sucedió en 1880, sin tener razón que explique este retraso.
 1882.—6/11 de mayo. Los Vencejos no aparecen este año en la ciudad de San Sebastián hasta el día 11, habiendo aparecido en los alrededores hacia el día 6 del presente mes, siendo así su venida algo atrasada este año, como sucedió en 1881, y se observa que de año en año el número de estos pájaros disminuyen en la parte interior de la ciudad, en razón sin duda de las construcciones de edificios.
 Don Ramón María de Lili
 (comunicado por M. Laborde).

Dos Carracas (*Coracias garrulus*), cazadas en los alrededores de Tolosa

Han sido cazados, a tiros, dos ejemplares jóvenes de esta especie en el monte Arroxepe, del término de Leaburu (Guipúzcoa). Parece ser que llevaban varios días en el monte indicado, habiéndoseles observado cazar insectos, con movimientos parecidos al alcaudón.

Las dos Carracas han sido naturalizadas. una por José Miguel Elósegui; la otra, por Alfonso