

LOS FALAROPOS

por

Ramón Sáez-Royuela

El día 18 de diciembre de 1950, fué cazada en una playa de las inmediaciones de San Sebastián (Guipúzcoa), un ave de la especie *Phalaropus fulicarius* (L.), ave limícola de la familia de las carádridas. El ejemplar era hembra, presentando, como es natural, el plumaje invernal completo; sus medidas principales eran: pico (*culmen*), 22 mms.; tarso, 21 mms.; dedo medio, con uña, 22 mms.; cola, 73 mms.; ala plegada, 129 mms.; ancho del pico (en su parte máxima), 4 mms.; largo, 225 mms., y envergadura, 420 mms.

Este ejemplar se encuentra actualmente, naturalizado, en la Sociedad de Cazadores y Pescadores de Burgos.

Como estas capturas no parecen ser frecuentes, o al menos no se suele tener conocimiento de ellas, me ha parecido conveniente publicar esta nota, dando al mismo tiempo un resumen de los principales datos biológicos de las dos especies de falaropos que pueden encontrarse en nuestro País, como en el resto de Europa: "Phalaropus fulicarius" y "Phalaropus lobatus".

Para la distinción de estas dos especies de las demás "Limícolas", pueden utilizarse las claves que dan Gil Lletget (4 y 5) y Brasil (2); en (4), la clave para la separación de los dos "Phalaropus" entre sí no es correcta, por lo que damos aquí la de Brasil (2):

1. *Tarso más corto que el dedo medio, la uña incluida. Pico delgado, de dos mms. aproximadamente de ancho en su parte máxima, claramente más largo que el tarso.* "P. lobatus" (fig. 1, A).

2. *Tarso igual al dedo medio, la uña incluida. Pico voluminoso aproximadamente de cuatro mms. de ancho en su parte máxima, sensiblemente igual al tarso en longitud.* "P. fulicarius" (fig. 1, B).

Por sus dedos con membranas lobuladas se distinguen fácilmente de las otras limícolas. En su aspecto general, se parecen bastante a las mondras de mar ("Calidris alpina"), tan frecuentes en otoño en nuestras playas, pero son de coloración distinta, sobre todo en primavera.

Indicaremos brevemente los datos más importantes relativos a cada especie.

* * *

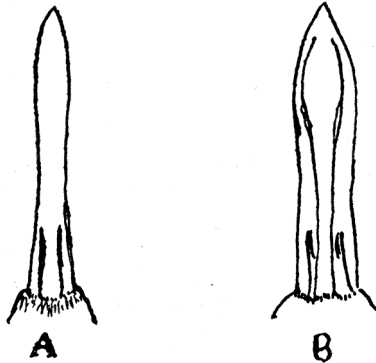
Género *Phalaropus* Brisson, Orn., I, pág. 50, 1760.

Phalaropus fulicarius fulicarius (Linnaeus), 1.758.

Tringa fulicaria Linnaeus, Syst. Nat. 10.^a ed., I, pág. 148. 1758.

Nombres vulgares: falaropo gris, falaropo de pico ancho; en vascuence: *aturria*, *mendebalchoria*, según Aldaz (1); alemán, "Thorshühnchen"; inglés, "Grey Phalarope"; francés, "Phalarope à bec large"; italiano, "Falaropo a becco largo".

Tamaño ligeramente menor que un mirlo; medidas: pico, 20-23 mi-



PICOS DE FALAROPOS

A: *Phalaropus Lobatus*

B: *Phalaropus Fulicarius*.

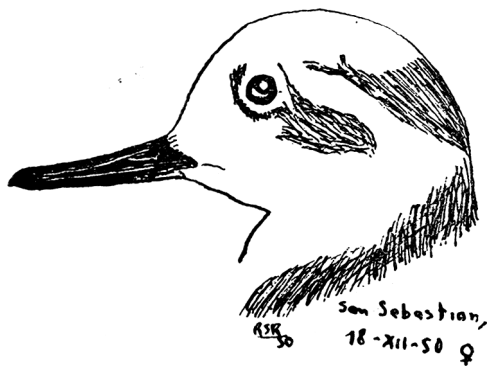
límetros en los machos o 22-25 mms. en las hembras; pico recto, algo aplastado en la punta, y siempre más ancho que en "P. Lobatus"; tarso, 20-22 mms.; ala plegada, 126-135 mms. en los machos o 127-141 mms. en las hembras; cola, 56-74 mms.; las hembras son siempre más grandes que los machos. El peso oscila entre 40 y 60 gramos.

El plumaje de las partes inferiores es muy espeso, a fin de evitar el contacto con el agua y la pérdida de calor. La coloración varía mucho según la época y el sexo. Los machos adultos en plumaje nupcial tienen las partes superiores negruzcas con bordes rojizos; uropigio, gris gaviota; lados de la cabeza, rojizos; garganta negruzca y partes inferiores de color castaño mezclado de blanco en el abdomen.

Las hembras difieren por tener la parte superior de la cabeza negro uniforme; una raya blanca alrededor de los ojos; parte inferior del ala, blanca; partes inferiores, rojizo marrón, sin blanco; las patas son grisáceas, con las membranas amarillentas.

En plumaje de "eclipse" o invernal, los dos sexos son iguales: gris gaviota por el dorso, frente blanca con una mancha negra en la nuca, y una raya también negra delante del ojo, prolongándose a los lados de la cabeza; cola gris con bordes blancos. Partes inferiores y cuello, blanco puro. Patas algo verdosas, ojos oscuros,

Como es natural, pueden ser observados individuos con plumajes mezclados durante la época de las mudas, que se efectúan: una parcial en primavera y otra total en otoño.



Falarapo Gris- *Phalaropus Fulicarius* (L)
hembra en plumaje invernal.

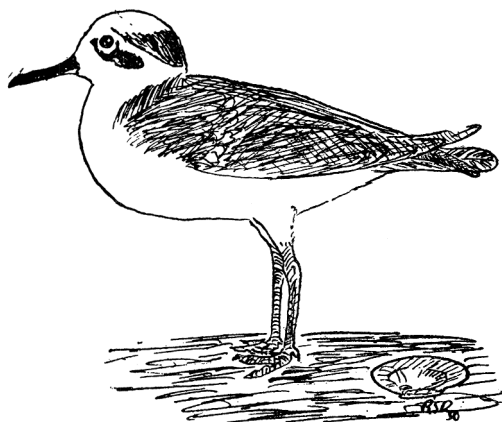
Los jóvenes son gris-negrusco por encima, con manchas y bordes castaños, y las partes inferiores con tono blanco más o menos manchados; mudan en otoño parcialmente (GerouDET, 3).

Los falaropos son aves de costumbres acuáticas, frecuentando sobre todo las costas y más raramente el interior; a veces pasan bastante tiempo en alta mar, ya que nadan con suma facilidad, hasta el punto de que la mayor parte del tiempo están en el agua, en cuya superficie picotean constantemente, capturando los pequeños animalillos y algas que forman el plankton marino y de los cuales se alimentan (caracolillos, crustáceos, larvas, etc.). A veces salen a tierra, corriendo entonces por las playas con rapidez, reunidos en pequeños bandos, pues al ser animales muy sociables raramente se hallan aislados.

Eu vuelo es ligero y rápido, emitiendo al volar un grito de du-

ración variable: *tsip-tsip!* o bien *vik-a, vik-a!* (Notación de P. Geroudet (3). Suelen volar en círculos a ras del agua.

Los falaropos son aves de costumbres muy curiosas; anidan en las regiones árticas, de mayo a junio. Las hembras, una vez realizada la puesta, se desentienden por completo de ésta, corriendo a cargo de los muchos los cuidados de la incubación y cría de los polluelos, y mientras dura ésta, las hembras se reúnen en bandos. En estas aves están invertidos los caracteres sexuales secundarios, tales como talla, coloración más viva, etc.



Falarapo gris en plumaje de eclipse

Una vez que las crías han alcanzado suficiente desarrollo y son capaces de volar, empieza la migración de otoño (emigración con respecto al país de cría), que comienza ya en julio, viéndose entonces en el Atlántico, hasta el Africa Occidental y los trópicos; durante estos viajes, se internan a veces en el mar a enormes distancias, hasta de mil kilómetros. según Geroudet (3).

Los datos que se tienen sobre la presencia de *Phalaropus fulicarius* (L.) en la Península Ibérica son pocos e incompletos. Según Tait (8), se halla a veces en pequeño número en Portugal en los meses de septiembre, octubre y noviembre. Themido (9) dice que es irregular de septiembre a diciembre en Portugal, y según Gil Lletget (5), en el Museo N. de Ciencias Naturales de Madrid hay un individuo de Oporto, obtenido el 19-3-23 por Lopes.

En Andalucía, según Irby (10), se presenta irregularmente en in-

vierno; Gil Lletget (5) dice que "según Canellas, se presenta irregularmente algunos años en gran número en las bahías de Galicia"; Gómez de Llarena (6) cita un individuo obtenido el 28-10-1933 en Gijón-Somió; Aldaz Emazábel (1) dice que en la región vasca es "de paso y raro"; Pardo (7) sólo dice que es "migratorio". (No he podido consultar varios trabajos interesantes, en especial sobre las aves andaluzas, como los de Sedane, Saunders, Boxberger, etc., donde es de suponer se halle alguna otra cita de esta especie.)

Según estos datos, parece ser que este falaropo es de paso irregular en otoño (más raro en primavera) por las costas de nuestro País, invernando algunos, como el capturado en diciembre de 1950 en San Sebastián, que aquí citamos.

Un individuo joven de "*Phalaropus fulicarius*" fué cazado en Estepar (provincia de Burgos), el día 28 de septiembre de 1952, por don Benito Pérez Capellán, habiendo sido naturalizado dicho ejemplar. Esta captura es la más interesante de las verificadas hasta ahora en España, dado que ha sido hecha bastante lejos de las costas; el ejemplar estaba indudablemente en paso de otoño.

* * *

Phalaropus Lobatus (Linnaeus), 1758.

Tringa tobata (=lobata), Linnaeus, Syst. Nat. 10.^a Ed., I, pág. 148, 1758.

Nombre vulgar: falaropo de pico fino; alemán, "Odinshühnchen"; inglés, "Red-necked Phalarope"; francés, "Phalarope à bec étroit"; italiano, "Falarope a becco sottile".

Este falaropo es ligeramente más pequeño que el anterior, siendo su tamaño como el de una alondra; sus medidas principales son, según Geroudet (3): pico, 20-24 mms.; tarso, 19-21 mms.; cola, 43-47 mms.; ala plegada, 106-115 mms. en los machos o 112-119mms. en las hembras; longitud total, aproximadamente 160 mms.; envergadura, 320-330 mms. El peso, 34-43 gramos. Como en la otra especie, los machos son de menor tamaño que las hembras.

En plumaje de otoño, el falaropo de pico fino es muy parecido al de pico ancho, siendo difícil distinguirlos en libertad. El pico es algo más largo y fino y no está ensanchado en la punta.

En plumaje nupcial es ya más distinto; los machos tienen las partes superiores negruzcas, con el uropigio gris-gaviota; garganta blanca y cuello rojizo; pecho grisáceo, más o menos manchado de rojizo; vientre blanco. Las hembras son más rojizas por sus partes inferiores y tienen un collar rojizo completo en el cuello y pecho. Patas grises; pico negro. algo amarillento en la base. En primavera

tienen una muda parcial y en otoño-invierno muda completa. Jóvenes semejantes a los de *Phalaropus fulicarius*.

Las costumbres de esta especie son en todo semejantes a las de su congénere anterior. Según GerouDET (3), su grito es: *plit plit.. tirrr!* o *prit, pit!*

Tiene la misma área de distribución geográfica, criando hasta un poco más al sur que *P. fulicarius* (hasta el Norte de Irlanda). En sus migraciones, es más raro en Europa Occidental que el otro falaropo; en primavera (inmigración), viaja, al parecer, más al Este, en el interior del Continente.

En la Península Ibérica sólo ha sido obtenido hasta ahora en Portugal (tres veces, Themido (9) y Tait (8)). Gómez de Llarena (6) cita el falaropo de Somió-Gijón como *Phalaropus hyperboreus* (= *P. lobatus*), pero Gil Lletget (5) le refiere a *P. fulicarius*.

Como se ve, serían muy interesantes nuevas capturas o citas de *Phalaropus* en nuestro País, dado lo indeterminado de su presencia y pasos.

Burgos, mayo 1952

BIBLIOGRAFIA

1. J. Aldaz Emazâbel: Catálogo de las aves observadas en Guipúzcoa y Vizcaya. *Mem. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, X, 1918.
2. L. Brasil: *Les Oiseaux d'eau, de rivage et des marais*, 1914.
3. P. GerouDET: *La Vie des Oiseaux. III. Les Echassiers*, 1948.
4. A. Gil Lletget: Sinopsis de las caradriformes españolas. *Reseñas Cient. Soc. Esp. Hist. Nat.*, V, 1933.
5. A. Gil Lletget: Sinopsis de las aves de España y Portugal *Trab. Inst. Cienc. Nat. José de Acosta*, I, 1945.
6. J. Gómez de Llarena: Datos de Historia Natural de Asturias. *Reseñas Cient. Soc. Esp. Hist. Nat.*, V, 1933.
7. L. Pardo: *La Albufera de Valencia*, 1942.
8. W. Tait: *The birds of Portugal*, 1924.
9. A. Themido: Catálogo das Aves de Portugal. *Mem. Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, 1933.
10. Lt. Irby: *The Ornithology of the Strait of Gibraltar*, 1885.