

**Fecha**

**Nº de Entrada**

**Nº de Registro**

-----

-----

-----

## **Informe para el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife**

### **Focha Americana**

*Fulica americana*

**1 ejemplar, quizás de 1er invierno**

*Barreiras (graveras) de Rouxique, Sanxenxo (PO);*

*5 y 6 de Enero 2003*

por Cosme Damián Romai Cousido

---

#### **Fecha y lugar de observación**

**Fecha: 5 y 6 de enero de 2003**

**Horario:**

DIA 5: entre las 17:45 y las 18:30 (hora oficial)

DIA 6: entre las 9:00 y las 13:10 (hora oficial)

**Lugar y Coordenadas** (latitud y longitud):

**Barreiras (graveras) de Rouxique; 42° 22' 27'' N, 8° 51' 0'' W**

**Municipio: Sanxenxo**

**Provincia: Pontevedra**

---

#### **Circunstancias de la observación**

##### **Datos del día 6 de enero**

A) **Climatología** (en el momento de la observación):

1.- Grado de cobertura de nubes: Al amanecer, casi despejado; avanza la nubosidad hasta semicubierto hacia el mediodía; largos ratos de sol radiante.

2.- Viento: No      Intensidad: ---      Dirección: ---

Lugar abrigado: Si, en parte

3.- Posición del sol con respecto a los observadores: De espaldas o ligeramente escorado hacia nuestra izquierda, a media altura.

4.- Luminosidad del día: En general media; por momentos alta.

5.- Precipitaciones: No.

6.- Climatología en días previos a la observación: Desde finales de diciembre y durante los primeros días del año, vientos moderados a fuertes del SW y chubascos en ocasiones persistentes, con temporal en el mar; todavía el día 5 se observa una elevada nubosidad con chubascos esporádicos; el día 6 amanece con pocas nubes.

**B) Mar y marea**: En la Ensenada de Ogrobe, contigua al lugar de observación, mar muy ligeramente rizada, con marejada en el mar abierto; marea media-alta y bajando.

**C) Distancia del ave a los observadores**: Ave bastante confiada, integrada perfectamente en un grupo de *Fulica atra*, manteniendo una distancia que osciló entre 25 y 50 metros, reduciéndose en una ocasión hasta unos 15 metros, solamente.

**D) Descripción del lugar de la observación**:

**Barreiras (Graveras) de Rouxique; municipio de Sanxenxo / Sam Genjo, Pontevedra**

Zona llana no muy lejos de la costa (Enseada de Ogrobe), justo al Sur de la ría de Arousa.

Las “barreiras”, de propiedad privada, son el resultado de la extracción de arcillas para la elaboración de ladrillos y tejas en una fábrica cercana, y fueron creadas en los años 60.

En total existen unas 9 charcas grandes (>0'4 ha) y otras tantas de pequeño tamaño, que están dispuestas en un área relativamente amplia (cerca de 6 km<sup>2</sup>) en la mitad Norte del municipio de Sanxenxo. Cinco de ellas están situadas en un área de sólo 30 Ha, cerca de la aldea de Rouxique, y son éstas las que reciben el nombre de Barreiras de Rouxique.

Hay algunas lagunas más en el municipio, como la del Karting de Major y las del Istmo da Lançada, de origen natural o semi-natural.

Las charcas donde se localizó a la presente Focha Americana en Rouxique tienen alrededor de 0'5 ha de superficie cada una, y un máximo de 1,5 a 2 metros de profundidad máxima. Presentan ambas una junquera bastante desarrollada por todo el perímetro lagunar y también vegetación riparia cercana, principalmente con Sauces (*Salix atrocinerea*). Hay amplios campos de cultivo amplios cerca de estas y de las demás las “barreiras”.

**E) Aves características del lugar de la observación**:

Entre las aves que se pueden observar en las Barreiras, se encuentran sobre todo aves ligadas a ambientes lagunares con vegetación palustre, como puede ser el caso, entre las reproductoras en la zona, de Fochas (*Fulica atra*), Gallinetas (*Gallinula chloropus*), Zampullines Comunes (*Tachybaptus ruficollis*), y, en menor medida, Rascones (*Rallus aquaticus*), Carriceros Comunes (*Acrocephalus scirpaceus*) y Avetorillos (*Ixobrychus minutus*), aparte de los ubícuos Azulones (*Anas platyrhynchos*), etc. También se puede observar durante las migraciones una surtida variedad de especies, destacando, en paso prenupcial, la Garza Imperial (*Ardea purpurea*), con registros casi todos los años, la Cerceta Carretona (*Anas querquedula*), el Avión Zapador (*Riparia riparia*), etc. Ya en el paso posnupcial, la presencia en las inmediaciones de las Barreiras de Mosquiteros Musicales (*Phylloscopus trochillus*), Papamoscas Cerrojillos (*Ficedula hypoleuca*), Carricerines Comunes (*Acrocephalus schoenobaenus*) y Vencejos Reales (*Apus melba*) se hace muy relevante y

resulta del mayor interés para los observadores locales. Sin embargo, el invierno es la época en la cual la zona alberga mayor número de aves y de especies, con docenas de Porrones Moñudos (*Aythya fuligula*) y Europeos (*Aythya ferina*), Azulones, Cucharas Comunes (*Anas clypeata*), números mayores de Fochas y Gallinetas y, entre las passeriformes de los campos circundantes, Escribanos Palustres (*Emberiza schoeniclus*), Alondras (*Alauda arvensis*), Bisbitas (*Anthus pratensis*), Grajillas (*Corvus monedula*), Gorriones Chillones (*Petronia petronia*), numerosos fringílicos, etc.

**F) Aves presentes en el momento de la observación:**

En el momento del contacto (día 5) y al día siguiente (día 6), se encontraban en las Barreiras unas 60 Fochas Comunes (*Fulica atra*), aparte de 9 Porrones Moñudos (4 machos y 5 hembras), 15 o 20 Gallinetas y menos de una decena de Zampullines y Cercetas. También se observó una Garza Real inmadura, entre otras especies.

**G) Material de observación, fotografía,...:** Telescopio terrestre Swarovski ST80HD, con ocular 20-60x; también telescopios Bausch & Lomb, Nikon, Zeiss Diascope y Leica Trinovid, según los distintos observadores. Se obtuvieron numerosas fotos con una cámara digital Nikon CoolPix y con una cámara réflex Nikon F70 adaptada al telescopio Swarovski con un adaptador de la misma marca f-800.

**H) Observadores:** Descubre el ave el día 5 de enero por la tarde el autor de esta descripción (CDRC), comunicando el hallazgo a otros observadores; al día siguiente, por la mañana, acuden a observarla (viniendo en coche desde diferentes puntos de Galicia) Pablo Gutiérrez, Pablo Pita, Antonio Gutiérrez, Ignacio Allegue, César Vidal Rodríguez, Tito Salvadores, Rafael Salvadores, Alberto Gil, Francisco Arcos, José Manuel Martínez y el autor de esta descripción.



## **Descripción del aspecto externo del ave**

### **Focha Americana (*Fulica americana*)**

**Estructura:**

- Ave acuática de mediano porte, de talla intermedia entre un Ánade Azulón (*Anas platyrhynchos*) y una Gallineta (*Gallinula chloropus*), aunque quizás, por proporciones generales, colorido y comportamiento, haya que compararla forzosamente con la Focha Común (*Fulica atra*), su contraparte del Viejo Mundo.
- Talla un 5-10 % menor que *F. atra*, con forma corporal fuerte y maciza pero a la vez con líneas corporales poco rechonchas.
- Pico no demasiado corto y lig. fuerte, de longitud semejante a la anchura del cuello o a 1/2 de la medida bridas-nuca en horizontal. El pico tiene forma algo apuntada, con el culmen de perfil uniformemente descendente en los 2/3 proximales y tornándose más acentuada la curvatura en el 1/3 distal. Mandíbula inferior de perfil más horizontal o lig. convexo. Borde de los tomios formando una comisura con ondulación convexa en la mitad proximal y recta lig. descendente en la mitad distal del pico.
- Cabeza fuerte, algo más voluminosa en proporción que *F. atra*, con un característico perfil cuadrangular del cráneo, frente empinada, formando un ángulo con la horizontal de unos 70°; en la frente se inserta una excrescencia o pequeño escudete de contorno redondeado y un

poco protuberante, cuyo diámetro es semejante a la medida de la altura del pico (tomando la vertical desde la mitad de la longitud del pico). Es este rasgo, por tanto, diferente totalmente del que presenta *F. atra*. Píleo aplanado, y no redondeado como *F. atra*; parte sup. de la nuca de perfil curvo y lig. abombado, cuya curvatura se difumina grácilmente con el perfil descendente de la parte media e inferior de la nuca.

- Cuello fuerte, de anchura uniforme, más robusto en proporción que *F. atra*, que lo posee ciertamente más grácil en comparación directa.
- Pecho fuerte, aunque poco saliente.
- Cuerpo macizo pero a la vez grácil, dando la sensación de robustez y fuerza, con una silueta que recuerda a *F. atra*.
- Cola corta, lig. levantada en ángulo de unos 10° con respecto a la horizontal.
- Alas de perfil redondeado visibles cuando el ave aletea; en reposo, la punta de las alas (extremo de la proyección primaria) no llega por un par de cm. a igualar el final de la cola.
- Patas robustas, de tarso de longitud mediana y dedos largos, con cada una de las falanges lobuladas; tibia que semeja muy lig. más corta en proporción que *F. atra*.

### **Coloración:**

#### **PARTES EMPLUMADAS:**

- Tono general negro y gris (vista sin prismáticos ni telescopio a unos 25 metros de distancia), casi siempre nadando junto a *F. atra* en la laguna, confundándose fácilmente entre ellas.
- Detallando más, la cabeza y cuello son negruzcos, o negro con textura de 'peluche', bastante hermoso; este color es uniforme en esa zona, y se difumina en un corto espacio con el color gris-ceniza-medio del pecho. Los flancos, el dorso y la vista superior del ala presentan también ese tono grisáceo del pecho; en ocasiones, según los ángulos de luz, la zona gris-ceniza-medio de los laterales del pecho semeja más negruzca o bien muestra un lig. matiz de color ligeramente pardo-morado.
- Zona en la que asoman las primarias de un gris lig. más negruzco, y la zona de la 'popa' es de un negruzco un poco más oscuro, aunque sin llegar al tono casi negro de cabeza y cuello.
- Infracoberteras caudales negruzcas, pero con dos grandes plumas o grupos de plumas de color blanco-sucio justo debajo de la cola; estas marcas recuerdan algo a las que presenta *Gallinula chloropus*, aunque son más pequeñas y restringidas, pero llamativas sobre todo cuando se ve al ave desde atrás. Un detalle curioso es que estas marcas blancuzcas tienen forma de 'puntas de flecha' o de dos triángulos isósceles apuntando con el ángulo más agudo hacia las rectrices centrales de la cola, delimitando entre ellos una zona más negruzca en forma de rombo.
- Cola negruzca.
- Vientre y zona entre las patas de color blancuzco sucio, que semejaba a veces bastante extensa en comparación con *F. atra* (quizás rasgos de inmadurez de esta *F. americana*).
- Vista superior del ala oscura, vista fugazmente mientras el ave aleteaba (o observada parcialmente cuando el ave se estaba aseando); aún así, se mostró muy patente y conspicuo el borde de fuga de secundarias, de color blanco, y más ancho que el de *F. atra*. Quizás este color blanco se extendiese por el borde de las primarias más internas (P9 y P10, como mucho), aunque no puedo asegurar eso al 100%.
- Vista inferior del ala de color blancuzco-grisáceo, con zonas más oscuras en las infracoberteras alares y grisáceas en *sensu lato* en las plumas de vuelo (de nuevo me remito a la brevedad de las observaciones de los aleteos).

#### **PARTES NO EMPLUMADAS:**

- Pico de color blanco, con una pequeña zona en la mitad proximal de la mandíbula superior de color grisáceo pálido; como rasgo muy característico de *F. americana*, y que no presenta *F. atra*, se observó un anillo de color grisáceo-ceniza bastante fino situado justo antes del extremo del pico (a los 5/6 de la longitud del mismo, aproximadamente), que no es del todo continuo, sino que 'pinta' la mandíbula superior por los laterales, formando una traza vertical y, a la misma altura, la mandíbula inferior.
- Apertura de las narinas fina y oscura.
- Protuberancia o 'chichón' frontal a modo de pequeño y redondeado escudete de color rojizo-sangre con un lig. matiz castaño, diagnóstico.
- Ojo de color sangre o escarlata, de mirada muy penetrante; pupila negra.
- Patas bicolors: parte trasera de tibia y tarso de color oscuro, y por la parte delantera más verdosos; dedos aparentemente verdosos pero quizás con la planta más oscura.

---

### **Descripción del comportamiento y voz del ave**

#### **Pautas generales de comportamiento:**

La presente *Fulica americana* se mostraba tranquila y relajada en las pequeñas lagunitas que le sirvieron como hábitat durante las observaciones de los días 5 y 6 de enero. Siempre se mostró 'fiel' a un grupito de unas 20 *F. atra* que se encontraban aquerenciadas en la zona, comportándose como una Focha más. Tan sólo se anotaron algunos picotazos de *F. atra* sobre la presente *F. americana* en al menos dos ocasiones durante las cuatro horas de observación de la mañana del día 6, y un episodio de 'violencia' del mismo tipo la tarde del día anterior. Asimismo, la *F. americana* no atacó ni a *F. atra* ni a las *Gallinula chloropus* que se encontraban en los alrededores. En una ocasión, hacia las 13:00 horas del día 6, se observó como la *F. americana* se apartó un par de decenas de metros del grupo de *F. atra* y se dedicó a 'patrullar' sola la delgada 'costa' de la laguna, entrando y saliendo de los juncos y picoteando aquí y allá en la lámina de agua.

#### **Asociación:**

Íntimamente asociada a un grupo de unas 20 *F. atra* que se encontraban el día 5 en una pequeña laguna que les sirve de dormitorio (a última hora de la tarde), y, el día 6, en otra pequeña lagunita contigua, donde se obtuvieron las mejores observaciones del ave. También se llegó a observar cerca de tres *Gallinula chloropus*, en varias ocasiones durante la mañana del día 6.

#### **Alimentación:**

Buscaba nadando con las otras Fochas en la superficie o justo unos cm. bajo ella tallos delgados de plantas acuáticas, quizás jóvenes juncos, que muchas veces intentaba tragar no sin dificultad. También picoteaba la superficie o las plantas de la orilla (incluso pica la rama florida de un Tojo *Ulex sp.*) buscando pequeñas partículas alimenticias. Mientras picoteaba la vegetación o intentaba tragar algún joven junco de la orilla, hacía movimientos bruscos de abrir y cerrar parcialmente las dos mandíbulas, en una escena un tanto llamativa. Al nadar también 'cabeceaba' como hace *Fulica atra*, moviendo la cabeza de delante hacia atrás rítmicamente. Buceaba rara vez (tan sólo dos inmersiones de unos 7 segundos desde las 9:00 hasta las 12:30 de la mañana), aunque durante unos

minutos a partir del mediodía se 'decidió' y realizó varios zambullidos seguidos, logrando capturar pequeños amasijos oscuros de plantas del fondo que no logramos identificar.

#### **Pauta de aleteo y acción de vuelo:**

Aleteo breve y con el ave en posición no demasiado erguida (lig. 'levantamiento' el pecho sobre el agua), donde se apreciaba el perfil redondeado de las alas del ave y la marca blanca del borde de secundarias más ancha que en *F. atra*.

#### **Microhábitat utilizado por el ave:**

Ninguno en especial: se encontraba perfectamente integrado en el grupo de *F. atra* de las dos lagunitas en las cuales se localizó los días 5 y 6 de enero; sin embargo, en ciertos momentos 'decidió' apartarse del grupo de Fochas y 'patrullar' el cinturón de juncos en solitario, tal y como se detalló en el apartado de 'Pautas generales de comportamiento'.

#### **Voz:**

No se logró escuchar ningún reclamo.

---

## **Apuntes de interés**

#### **Apuntes sobre el aspecto del ave:**

Quizás lo más destacable sea que las marcas blancas (o blancuzcas) de las infracoberteras caudales eran más pequeñas de lo que aparece en algunas guías de campo, que suelen mostrar esta especie con unas marcas mucho más grandes y semejantes a las de *Gallinula chloropus*. De hecho, observando la descripción de Gorka Gorospe de la *Fulica americana* aparecida en Txingudi, Euskadi, en noviembre de 1999 y publicada (resumida y con apuntes y fotos) en [www.rarebirdspain.net](http://www.rarebirdspain.net), percibimos en el 'sketch' de campo que las marcas son, efectivamente, mucho más grandes en el ave vasca que en el ejemplar de la presente descripción.

En este artículo, aparece una interesante nota para datar los individuos de esta especie según Mary Gustafson, del USGS Patuxent Wildlife Research Center, durante el mes de noviembre (aunque no sabemos si esto es válido para un ave observada a comienzos de enero):

*"In November, if the tarsus is blue-green or gray-green, green, or somewhat yellow-green, the bird is a young of the year. If the tarsus is clear yellow to yellow-orange to orange the bird is an adult"*.

Para nuestra ave observada en Sanxenxo se había apuntado lo siguiente:

*"Patas bicolors: parte trasera de tibia y tarso de color oscuro, y por la parte delantera más verdosos; dedos aparentemente verdosos pero quizás con la planta más oscura"*.

Además, y ya teniendo el mente la datación 'tradicional' de la Focha Común (*Fulica atra*), es de destacar que esta *Fulica americana* tenía:

*"Ventre y zona entre las patas de color blancuzco sucio, que semejaba a veces bastante extensa en comparación con *F. atra* (quizás rasgos de inmadurez de esta *F. americana*)"*.

De hecho, efectivamente, los jóvenes de *F. atra* suelen presentar el vientre y la zona anal de color blanco sucio, como en esta *F. americana*.

Por lo tanto, el matiz verdoso de las patas y el vientre blancuzco apuntaría hacia un ave de 1er invierno, aunque, hay que decirlo, no puedo asegurar esto al 100%.

**Otros rasgos de interés:**

Ninguno en especial.

**¿Es capturada el ave?**

No.

**¿Porta el ave alguna anilla o marca alar?:**

No, ninguna.

**¿Había observado esta especie u otras similares con anterioridad?:**

Esta es la primera observación que tengo de la especie, y también para el conjunto de los observadores que vieron el ave, excepto para José Manuel Martínez, del grupo ERVA de Vigo, que ya había visto esta especie hacía uno o dos años en Estados Unidos.

---

**Conclusión**

**Especie:** **Focha Americana** (*Fulica americana*)

**Sexo y edad:** Posible 1er invierno (ver lo dicho en el apartado “Apuntes sobre el plumaje del ave”, líneas arriba)

**Grado de seguridad en la identificación:** Total

**Especies similares y criterios diferenciadores:**

Inconfundible dadas las circunstancias de la presente observación.

**Bibliografía consultada:**

- **Le Guide Ornitho (versión francesa de la Collins Bird Guide)**, Lars Svensson, Killian Mullarney, Dan Zetterström, Peter J. Grant. Les Guides du Naturaliste de Delachaux et Niestlé. Nouvelle Edition. Paris, 1999, 2000.

- **Handbook of the Birds of the World; Tomo 3 (Hoatzin to Auks)**, Josep del Hoyo, Jordi Sargatal, Andrew Elliott (eds). Lynx Edicions. Barcelona 1996.

**Datos del redactor del informe:**

**Cosme Damián Romai Cousido.** 21 años en el momento de la observación; 11 años de experiencia en el campo.

**Ogrobe, 9 de enero de 2003**