

Estatus del Escribano sahariano (*Emberiza sahari*) para Norte de Marruecos y la Ciudad de Ceuta

Autor: José Jiménez Martínez

Contacto: seoceuta@telefonica.net

El presente artículo pretende recopilar la información existente sobre el Escribano sahariano (*Emberiza sahari*) en el norte de Marruecos y la Ciudad de Ceuta basándonos en los diferentes registros que sobre esta especie se han producido y se están produciendo en estos últimos años, los más recientes en las ciudades de Tánger, Tetuán y en territorio español de la Ciudad Autónoma de Ceuta. Se hace mención de los registros conocidos en Andalucía, Sur de España, por ende en Europa.

DESCRIPCIÓN

Este ave pertenece al Orden de los Paseriformes, concretamente a la familia Emberizidae; de pequeño tamaño, con una longitud total de entre 13 y 14 cm. Puede ser confundido tanto con el Escribano estriado como el Escribano Montesino.

Del Escribano Estriado difiere por el color pardo herrumbroso intenso en vientre y alas, manto pardo herrumbroso y no moteado. Del Escribano montesino difiere entre otras cosas por su menor tamaño, el diseño poco evidente de la cabeza, el píleo y el pecho finamente estriados, el dorso de color rojizo uniforme, las alas carentes de franjas, y la mandíbula inferior amarillenta.



Foto 1.-Mapa de distribución del Escribano Sahariano (*Emberiza sahari*) en norte de África. (Fuente: BirdLife Internacional)

DISTRIBUCIÓN

El Escribano Sahariano se localiza en el norte de África, desde el Magreb hasta Chad y Mauritania. Antiguamente vivía sólo en zonas desérticas o semidesérticas, casi exclusivamente al sur de la cordillera del Atlas; pero desde mediados del siglo XX se ha venido extendiendo hacia el norte en Marruecos, Argelia y Túnez, hasta alcanzar en algunos puntos el Mediterráneo. Es una especie esencialmente sedentaria, aunque en algunas poblaciones se están detectando movimientos de corto alcance.

Presenta el status de residente en Marruecos donde se ha expandido y es abundante, aunque presenta un comportamiento algo errático fuera del período de reproducción, inicialmente limitado al sur del país y a las cordilleras del Atlas; durante varias décadas se ha expandido hacia el norte, donde, por ejemplo, está presente hasta la región de Oujda en el este, y al menos hasta el Rharb Gharb en las áreas occidentales. Prefiere zonas y ambientes rocosos. Es un ave que ha aumentado últimamente sus poblaciones y coloniza ciudades del Norte de África.

A partir del año 2000, el Escribano sahariano ha colonizado el norte de Marruecos donde ha sido visto en las ciudades de Tánger y Tetuán, confirmándose su reproducción. Durante los años 2016 y 2017 se ha constatado su presencia en la Ciudad de Ceuta, habiéndose capturado dos ejemplares, identificados y marcados científicamente, curiosamente dos ejemplares jóvenes y de sexo diferentes.

ANTIGUAS CITAS DEL ESCRIBANO SAHARIANO

En la búsqueda de posibles registros del Escribano sahariano fuera del área de distribución del mismo y hemos conocido de un ejemplar cazado en la isla de Tenerife en 1893.

El primer registro para la Ciudad de Ceuta del que se tiene constancia fue el 12 de septiembre de 1975 y para el Campo de Gibraltar, existen dos registros, los únicos en el continente europeo. Se trata de 1 ejemplar macho capturado en junio de 1987 en el Puerto de Algeciras y un ave de sexo desconocido en el mes de julio de 2001 en la Línea.

CITAS RECIENTES DEL ESCRIBANO SAHARIANO EN MARRUECOS



Foto 2.- Escribanos Saharianos en plena ciudad de Tánger (Marruecos). Foto: MaghrebOrnitho

Tánger.- Los tejados de las casas de la ciudad de Tánger fueron colonizados por el Escribano Sahariano a mediados del año 2000, sin embargo, no se registraron citas en Tetuán ni en ninguna otra localidad del norte de Marruecos fuera de Tánger, (Amezian et al., 2006).

A partir del año 2006, esta ave confiada y tranquila, amante de las zonas habitadas y de conseguir comida fácil, es observada en la ciudad de Tánger de forma habitual, mostran-

do poca desconfianza del hombre e integrándose en la fauna ornítica de la ciudad.

Tetuán.- Como se sospechaba el Escribano Sahariano ya se estaba reproduciendo en Tetuán, cerca de la Medina, desde hacía algunos años, pero no existían observaciones o pruebas de ello. Los vecinos de Tetuán lo sabían y que se trataba de una especie nueva en la ciudad. La confirmación de la colonización de la ciudad por esta especie proviene de unas fotografías tomadas en la Medina de Tetuán por Al-Hassan Bebnouna los días 14 y 27 de octubre de 2010. Según la observación de Al-Hassan, estas aves son dóciles y se acercan a los humanos en busca de alimento. Su hijo Soufiane envía unas fotografías que su padre había tomado casi tres años antes (foto 3) y las observaciones a los ornitólogos marroquíes Rachid El Khamlichi y Mohamed Amezian (House Bunting finally colonised Tétouan, northern Morocco, MaghrebOrnitho Birding and Ornithology in Morocco and the Maghreb).



Foto 3.- Escribano Sahariano. Tánger, 26 Mayo 2006. Foto: Ian Thompson.



Foto 4.- Escribano Sahariano, cerca de la Medina de Tetuán, octubre del 2010. Foto: Al-Hassan Bennouna.

Junio de 2012. Nueva cita para Tetuán, se observa de nuevo al Escribano Sahariano, en esta ocasión es fotografiado por Yousef El Ouahabiel, que los había observado



Foto 5.-Escribano Sahariano cerca de la Facultad de Ciencias de Tetuán, 7 de junio de 2012. Imagen de un video tomado por Yousef El Ouahabi.

visitar su casa para alimentarse de la comida de las palomas domésticas, desde hacía un año más o menos. Hace una descripción de las aves al ornitólogo Rachid El Khamlichi, y le envía una serie de fotografías que hacen que Rachid identifique rápidamente al ave confirmando de nuevo su presencia en la ciudad de Tetuán, donde ya se da por segura su reproducción.

29 de Mayo de 2013. Nueva cita para



Foto 6.- Un ejemplar hembra con evidentes señales de placa incubadora fotografiado cerca de la Facultad de Ciencias, Tetuán, 29 de marzo de 2013. Foto: Rachid El Khamlichi.



Foto 7.- Escribano sahariano en el Jebel Musa, el 2 de junio de 2015. Foto: Rachid El Khamlichi.



Foto 8.- Escribano sahariano macho capturado en el monte Mendizábal por Jose M. Moreno. Foto: José Jiménez Martínez.

Tetuán en las proximidades de la Facultad de Ciencias. En este caso es fotografiada de nuevo y tratándose de un ave reproductora, Rachid El Khamlichi menciona “el parche de cría” que presenta el ave.

Otra cita más cercana a la ciudad de Ceuta es la que tuvo lugar en el Jebel Musa el 2 de junio 2015, de un individuo observado dentro del programa del censo pre-nupcial de aves en migración por el Jebel Musa y su entorno llevado a cabo por el Grupo ornitológico de Marruecos GRE-POM. (El Khamlichi et al. 2015).

Cita: Rachid EL KHAMLICH, Mohamed AMEZIAN y Patrick BERGIER 2015. “La importancia del Yebel Musa, Marruecos, en la conservación de especies amenazadas y de Buitres durante sus movimientos por el área del Estrecho de Gibraltar. Le Jbel Moussa, Maroc, une zone d'importance pour la conservation des Vautours migrant par le Déroit de Gibraltar”. Go-South Bull. 12, 61-76.

Citas recientes de Escribano sahariano en la Ciudad Autónoma de Ceuta

Sobre la especie Escribano sahariano aunque a priori no existía ninguna cita para la Ciudad de Ceuta, hemos tenido constancia de un antiguo registro con fecha de 12 de septiembre de 1975, sin que exista ningún tipo de información sobre su captura, observación o destino del ave. Barros D. & Ríos D. (Guía de Aves del Estrecho de Gibraltar).

14 de noviembre 2016.- Primera cita para la Ciudad de Ceuta, el ave es capturada por el silvestrista José Manuel Moreno Rodríguez, en las proximidades del monte Mendizábal,

tras tener conocimiento el autor, el ave es identificada con Escribano sahariano procediéndose al anillamiento, toma datos biométricos, estado del plumaje y muda.

Se trata de ave joven que presenta muda parcial y lo identifica como joven de edad Euring 3, cabeza gris, lista superciliar blanquecina marcada, píleo rayado identificándose como ave de sexo macho.



Foto 9.- Ala Escribano sahariano macho, con muda parcial capturada por Jose M. Moreno. Foto: José Jiménez Martínez.



Foto 10.- E. Sahariano hembra capturada en el monte Mendizábal por Jose M. Moreno. Foto: José Jiménez Martínez.

Después de su identificación, anillamiento, edad y sexo se procede a la toma de datos biométricos del ave que arrojan los siguientes valores:

Longitud del Ala: 77 mm., **Longitud de la f-8 (octava primaria):** 59 mm., **Longitud de la cola:** 65 mm., **Longitud del ave:** 150 mm., **Altura pico:** 6,1mm., **Anchura pico:** 5,14 mm., **Longitud del tarso:** 17,57 mm., **Peso del ave:** 16,2 gr., **Grasa almacenada:** código 2, **Músculo código:** 2.

11 de noviembre de 2017.- Segunda cita con anillamiento, de nuevo el silvestrista José Manuel Moreno Rodríguez, en las cercanías del monte Mendizábal captura un Escribano sahariano junto a otros fringílicos, identificando al ave ya que el año anterior había capturado otra de la misma especie, comunicándose al autor, confirmando la especie.

Se trata en esta ocasión de ave joven que presenta muda parcial que lo identifica como Joven de edad Euring 3, cabeza gris, lista superciliar blanquecina poco marcada, píleo rayado no muy marcado y pecho sin rayas, identificándose como ave de sexo hembra. Después de su identificación, anillamiento, edad y sexo se procede a la toma de datos biométricos del ave que arrojan los siguientes valores:

Longitud del Ala: 74mm., **Longitud de la f-8 (octava primaria):** 55mm., **Longitud de la cola:** 60mm., **Longitud del ave:** 135mm., **Altura pico:** 5,10 mm., **Anchura pico:** 4,90mm., **Longitud del tarso:** 12,60mm., **Peso del ave:** 14,00 gr., **Grasa almacenada código:** 3, **Músculo código:** 2.



Foto 11.- Ala de Escribano sahariano hembra, muda parcial anillada. Foto: José Jiménez Martínez.



Foto 12.- Vista dorsal del Escribano sahariano hembra, Código Euring 3, muda parcial. Fotografía: José Jiménez Martínez.

CONCLUSIÓN

El Escribano sahariano se ha venido expandiendo a través del Norte de África y en pocos años ha colonizado el Norte de Marruecos donde es abundante. Todo indica que esta ave se ha adaptado a las urbes y a la presencia del hombre, ocupando poblados y ciudades, lo prueba la colonización de ciudades como Tánger y Tetuán donde se ha confirmado su reproducción. La posibilidad de la presencia del Escribano sahariano durante los últimos años en la Ciudad de Ceuta, se fundamenta en observaciones por parte de silvestristas en determinadas zonas del territorio de la ciudad que comentaban que observaban “unos pájaros parecidos al Pardillo Común (*Carduelis cannabina*) pero que no eran capaces de identificar”.

En los años 2016 y 2017, en la zona donde estas aves venían observándose regularmente, se capturan, identifican y anillan dos ejemplares de Escribano Sahariano, tratándose de aves jóvenes edad Euring 3, macho y hembra. Si tenemos en cuenta estos datos, la imparable expansión y la fácil adaptación esta ave a zonas urbanas en el Norte de África, nos hace pensar que la presencia en Ceuta en los últimos años no se trate de aves accidentales o jóvenes en expansión, sino que se trataría de una colonización del territorio por esta especie, si es que ya no se hubiese producido la reproducción del Escribano Sahariano en el territorio de Ceuta.

AGRADECIMIENTO

Mi agradecimiento al compañero, amigo y gran ornitólogo Rachid EL KHAMLI-CHI, GREPOM/Birdlife Unite régionale nord-ouest (Groupe de Recherche pour la Protection des Oiseaux au Maroc) por su colaboración y revisión de los datos aportados para el Norte de Marruecos.

BIBLIOGRAFIA

Amezian, M, Bensusan, K., Perez, C. & Thompson, I. (2006). ¿Is House Bunting about to colonise Europe? *Birding World* 19: 263.

By MaghrebOrnitho (23 October 2011) Expansion of House Bunting in Tangier, north Morocco.

Barros D, & Ríos D, (2013). Guía de Aves Estrecho de Gibraltar. ORNITUR S.L.

Cortes, J. (2010). A House Bunting (*Emberiza sahari*) nesting in a palm tree in Tangier, Morocco. *Gibraltar Bird Report* 9: 44-45

De Juana, A., E. & el Comité Ibérico de Rarezas de la SEO. (1994). Observaciones homologadas de aves raras en España y Portugal. *Informe de 1992. Ardeola* 42: 103-117.

Heinzel H, & Fitter R & Parslow J. (1992). Manual de las Aves de España y Europa, Norte de África y Próximo Oriente. OMEGA S.A.

Jonsson, L. (1994). Aves de Europa con el Norte de África y el Próximo Oriente. Ediciones OMEGA S.A.

Thévenot, M., Vernon, R. & Bergier, P. (2003). The Birds of Morocco. BOU Checklist No. 20. BOU, Tring.

Pinilla, J. (Coord.) 2000. Manual para el anillamiento científico de aves. SEO/BirdLife y DGCN-MIMAM. Madrid.

Svensson, L & Mullarney K & Zetterstrom (2010). Guía de Aves de España, Europa y Región Mediterránea. Ediciones OMEGA S.A.

Svensson, L. (1996). Guía para la Identificación de los Paseriformes Europeos. Seo/BirdLife.