

Campaña de anillamiento de escribano palustre

GIA-Asturias Grupo Torquilla comienza el proyecto de anillamiento de escribano palustre (*Emberiza schoeniclus*). Se desarrolla coincidiendo con la invernada de esta especie en Asturias. Las sesiones de anillamiento se realizan en horario diurno en vez de hacerlo en dormitorio en la tarde-noche. Esta metodología produce menos capturas, pero da la posibilidad de caracterizar mejor los diferentes morfotipos con la luz diurna de lo que se podría hacer con luz artificial.



En la Península Ibérica se reconocen dos subespecies: el escribano palustre iberoccidental (*Emberiza schoeniclus lusitanica*) de distribución norteña y el escribano palustre iberoriental (*Emberiza schoeniclus witherby*) de distribución mediterránea, en las que se aprecian diferencias en tamaño, color del plumaje y forma del pico con respecto a la subespecie nominal.



Desde el inicio de las campañas de anillamiento de escribano palustre, se apreciaron caracteres típicos asignados a la subespecie lusitanica en individuos procedentes del Norte de Europa, tales como forma del pico y colorido de las hembras, esto unido a la escasez de estudios especializados complica la identificación de este endemismo ibérico.

El tamaño de los escribanos palustres es muy variable y el gradiente clinal no parece fiable a la hora de tratar de averiguar la procedencia del ave por su tamaño. Se han capturado ejemplares nacidos en Holanda con medida de ala inferior a la asignada a la subespecie lusitanica, considerada la mas pequeña de Europa.

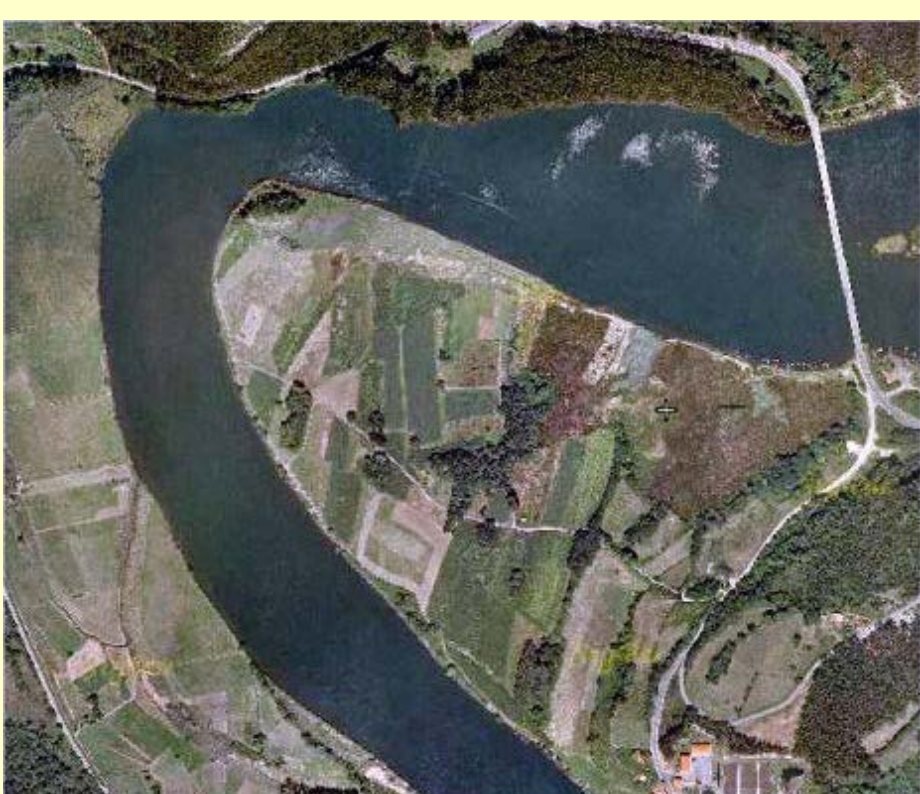
Esta variabilidad de la especie se muestra también en el colorido del plumaje. Junto al típico plumaje del escribano palustre del norte de Europa, es común la captura de un morfotipo caracterizado por su pequeño tamaño, línea superciliar menos marcada y coberteras menores y medianas mucho mas rojizas que los típicos palustres del norte.



El estudio de todos estos caracteres, procedencia y destino de los migrantes son objetivos de este proyecto.

Lugar de anillamiento

El lugar de invernada de los escribanos palustres, donde se desarrollaron los trabajos de anillamiento, se encuentra en el municipio de Soto del Barco (Asturias) en las inmediaciones de la desembocadura del Río Nalón, junto al puente de la Ctra. N-632 sobre este río, alrededor de las coordenadas UTM X: 7354733 - Y: 4824545.



La zona, conocida como el Sablón, de unas 39 Ha, está bordeada por un meandro del Río Nalón. Cuenta con parcelas de aprovechamiento agropecuario y zonas de carrizo (*Phragmites australis*) y junco (*Juncus maritimus*). El arbolado está compuesto principalmente por sauces (*Salix* sp) y alisos (*Alnus glutinosa*).

Los anillamientos han sido siempre en horario diurno, desechando el acudir al anillamiento en dormitorio, por la dificultad que supone la caracterización morfológica en condiciones de luz artificial.

El Sablón, Meandro del Río Nalón antes del puente de la Nacional 632

El mantenimiento anual de este programa de anillamiento, hace posible el control de la población invernante.

Las múltiples recapturas de aves anilladas, además de indicar una gran fidelidad de los invernantes a este territorio, posibilita el estudio del plumaje más allá de lo que permite su secuencia de muda: código Euring: 3 y 4 en su llegada en otoño y 5 y 6 con el cambio de año, hasta su marcha en marzo.



Imagen 1 Diferencias plumaje en dos hembras adultas recapturadas

En la imagen 1 puede apreciarse la gran diferencia de color entre estas dos hembras adultas. Las recapturas se produjeron a mediados de noviembre de 2010 y son hembras anilladas en invernadas anteriores.



Imagen 2 Macho adulto

En la imagen 2, un macho recapturado a mediados de noviembre de 2010 y anillado en la invernada de 2008-2009. Abajo, en la imagen 3, detalle de las terciarias y rectrices. La cantidad de blanco en las TT, la falta de "tonos azabache" y el desgaste de las RR, casi a su llegada en otoño, hará que al final de la invernada, en marzo de 2011, sea difícil datar este tipo de individuos.



Imagen 3 Terciarias y rectrices del macho de la imagen 2

Indicaciones como:

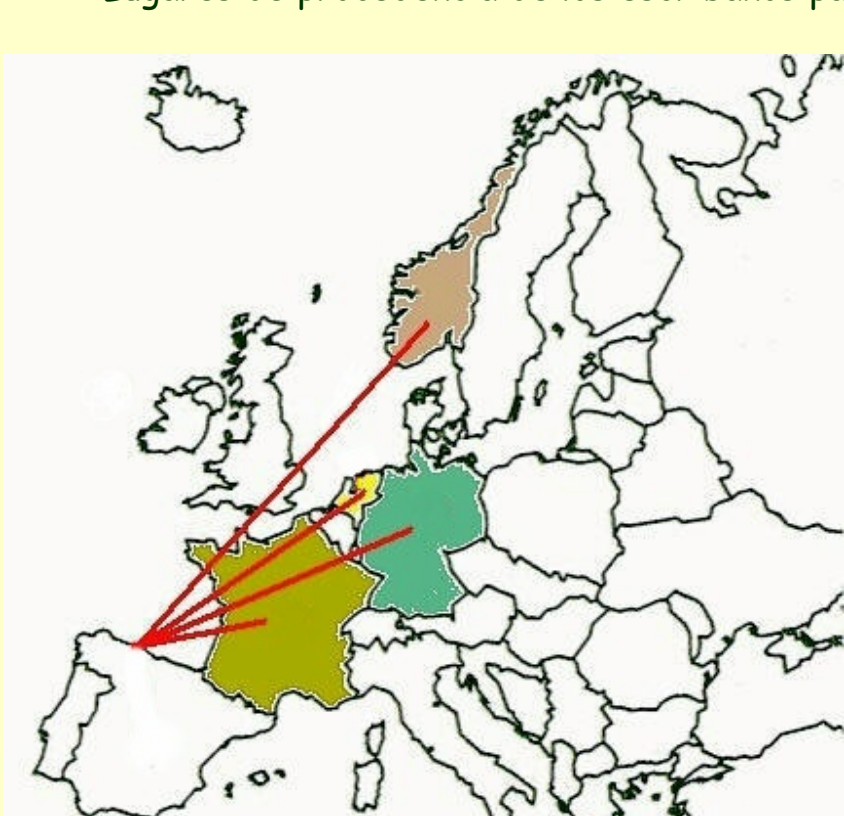
"...el adulto puede reconocerse durante todo el otoño por tener las PP y las RR completamente nuevas..." (Guía para la identificación de Passeriformes Europeos. de Lars Svensson)

"...Los bordes externos amarillento claro de TT 8-9 juveniles se vuelven blancos durante el verano; por lo tanto un pequeño borde externo blanco en otoño es a menudo diagnóstico de T juvenil...". "...PP y SS se decoloran y desgastan menos rápidamente que en 1A/2A y tienen el mismo color en el centro que las TT..." y "...Las TT postjuv tienen el centro de la pluma negro azabache..." (Moult and ageing of European Passerines. de Jenni Winkler)

Nunca deben ser tomadas como diagnósticas por sí mismas y solo parte de los rasgos a tener en cuenta para la datación.

RECUPERACIONES DE ESCRIBANOS ANILLADOS FUERA DE LA ZONA

Lugares de procedencia de los escribanos palustres capturados con anilla extranjera.



OTROS ANILLAMIENTOS

Durante la campaña de anillamiento de escribanos palustres invernantes, también se han capturado otras especies, en las que destacamos su singularidad, faltarop picogreco (*Phalaropus fulicarius*) y escribano pigmeo (*Emberiza pusilla*), uno de estos últimos se recapturo en el mismo lugar, cuatro meses después.

Puede consultarse los detalles pinchado sobre las correspondientes imágenes.

