

Campaña de anillamiento de escribano palustre

GIA-Asturias Torquilla mantiene un 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 dormidero 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, fluctuación anual de sus poblaciones y su fenología, son objetivos de este proyecto que se desarrolla en dos lugares de Asturias.

LUGARES DE ANILLAMIENTO

Ría del Nalón

El primer lugar de invernada de los escribanos palustres, donde se desarrollan los trabajos de anillamiento, se encuentra en el municipio de Soto del Barco (Asturias) en las inmediaciones de la desembocadura del Río Nalón, alrededor de las coordenadas UTM 29, X: 7354733 - Y: 4824545.



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

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



El Sablón, con el Río Nalón y los carrizales al fondo



Uno de los lugares de captura

Pese a ser zona LIC y ZEPA y que el Decreto 154/2014, de 29 de diciembre, lo integra en la Zona Especial de Conservación Cabo Busto-Luanco (ZEC ES1200055) que cuenta con un Instrumento de Gestión Integrado, no hay restricciones especiales sobre el uso de productos fitosanitarios, que son usados con profusión para paliar las deficiencias de manejo agrícola.

Ría de Villaviciosa

El segundo lugar de estudio de la invernada de los escribanos palustres, se encuentra en el municipio de Villaviciosa (Asturias), en la Ría de Villaviciosa, a unos tres kilómetros de su desembocadura, alrededor de las coordenadas UTM 30 X:306480 - Y: 4820583.



Situación de la zona de anillamiento en la Ría de Villaviciosa



Porreo de Sebrayo o Villaverde

Las capturas se realizan en el lugar conocido como Porreo de Sebrayo o de Villaverde, un polder de unas 16 hectáreas atravesado por un arroyo denominado río Sordo, por el que discurre formando pequeñas charcas. Su escaso caudal se encuentra sometido a influencia mareal, dando origen a una vegetación subhalófila donde predominan los carrizos (*Phragmites australis*) y las junqueras (*Juncus maritimus*)

Los pastos no inundados del porreo se utilizan desde 2006 para la plantación de maíz y posterior pastoreo de ganado bovino, actualmento su uso se reduce a pastoreo de ganado bovino.

Forma parte de la Reserva Natural Parcial de la Ría de Villaviciosa. Es Zona de Especial Conservación (ZEC ES1200006), Zona de Especial Protección Para las Aves (ZEPA ES1200006) y Humedal Ramsar.