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 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.



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

Desde el inicio de las campañas de anillamiento 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 lugar de invernada de los escribanos palustres, donde se desarrollado los trabajos de anillamiento, se encuentra en el municipio de Soto del Barco (Asturias) en las inmediaciones de

Lugar de anillamiento

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



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

agropecuario y zonas de carrizo (Phragmites australis) y (Juncus maritimus). El arbolado está compuesto principalmente por sauces (Salix sp) y alisos (Alnus glutinosa). Los anillamientos han sido horario diurno. siempre en desechando el acudir al anillamiento en dormidero, por la dificultad que

meandro del Río Nalón. Cuenta con

de

parcelas

aprovechamiento

la caracterización supone morfológica en condiciones de luz artificial.

hasta su marcha en marzo.

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,

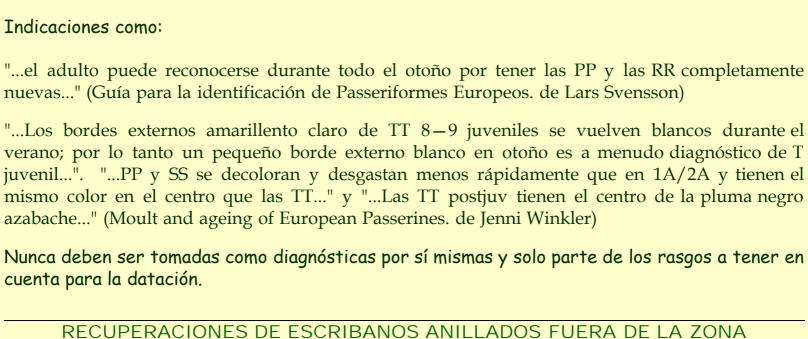
Las múltiples recapturas de aves anilladas, además de indicar una gran fidelidad de los





Terciarias y rectrices del macho de la imagen 2

Imagen 3





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, entre las que destacamos por su singularidad, falaropo picogrueso (Phalaropus fulicarius) y escribano pigmeo (Emberiza pusilla), uno de estos últimos se recapturó en el mismo lugar, cuatro meses después.

