

MUNIBE	36	143-144	SAN SEBASTIAN	1984	SOCIEDAD DE CIENCIAS ARANZADI
--------	----	---------	---------------	------	-------------------------------

Recibido: 25-4-83

## Nota sobre la migración posnupcial del Andarrios chico, *Actitis hypoleucos*, en la Costa Cantábrica

AITOR GALARZA\*

El Andarrios Chico es ave reproductora en toda la Europa Occidental, localizándose de forma dispersa en la Península Ibérica, en arroyos de montaña y unos pocos páramos del interior (Bernis, 1976). Es, sin embargo, muy común durante los pasos como así lo señalan diversos autores (Noval, 1967; Cortés et al., 1980; Telleria, 1981; Galarza, 1981 y 1982). La presente nota viene a aportar información sobre la migración posnupcial de esta especie en las costas cantábricas durante el verano y otoño de 1980.

El método de estudio aplicado fue el control exhaustivo de la población existente en un tramo (400 m.) del río Ea en la costa vasca (Vizcaya), a 800 metros de la desembocadura. Los conteos fueron llevados a cabo por la tarde, desde el 30 de Junio hasta el 15 de Octubre (95 días de observación). Simultáneamente se utilizaron redes japonesas para la captura y marcaje de los ejemplares con el fin de evaluar el grado de permanencia de los individuos en el área estudiada.

Los resultados se exponen en la figura 1 en forma de número de aves por día de observación. La presencia de migrantes se produce de manera irregular desde los primeros días de Julio hasta mediados de Setiembre, apreciándose mayor regularidad (presencia de individuos en el 48% de los días de muestreo) y paso copioso (63,5% del total de los individuos observados) durante el mes de agosto.

De los 214 individuos contabilizados durante el estudio, fueron marcados 53, es decir, un 25%. Otros 86 ejemplares fueron anillados durante los años 1978, 1979 y 1981. No se registraron recapturas.

Agosto es, también, el mes de máxima incidencia de esta especie a través de Gran Bretaña (Prater, 1981) y Centroeuropa (Baula y Sermet, 1975), abarcando

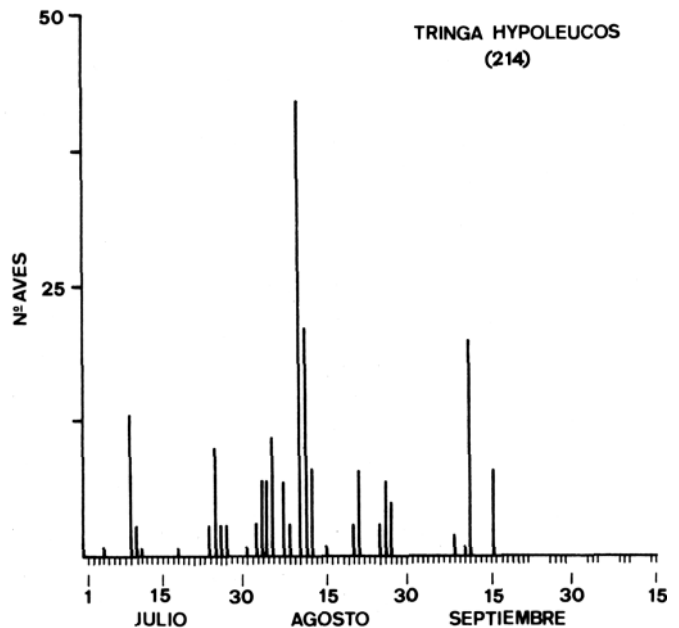


Figura 1. Paso otoñal del Andarrios Chico en el río Ea (Número de aves por día de conteo). Las marcas bajo el eje de abscisas indican los días de conteo.

el espectro fenológico posnupcial en estas áreas básicamente de Julio a Setiembre. En las costas cantábricas de Iberia, Noval (1967) cita paso copioso de Agosto a Septiembre; Aja et al. (in lit) de Agosto a Octubre, mientras que Galarza (1981 y 1982) lo cita desde primeros de Julio a Octubre.

Aunque los resultados de este trabajo no difieren básicamente de los anteriormente comentados ni de los que se refieren al Sur de la Península (Cortés et al, 1980; Telleria, 1981) y Norte de Africa (Heim Balsac y Mayaud, 1962), la utilización de datos estrictamente metodológicos dan mayor fiabilidad al espectro fenológico aportado. Además, los resultados del anillamiento nos indican que la estancia de esta especie en el área de estudio no excede, en general, las 24 horas.

\* Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Univ. País Vasco. Bilbao.

## SUMMARY

On the postnuptial migration of Common sandpiper, *Actitis hypoleucos*, in the Cantabrian coast.

The autumn migration of Common Sandpiper (*Tringa hypoleucos*) through the Iberian coast of Biscay Bay is briefly studied on this paper by means of ringing and daily census on a portion of a river.

## BIBLIOGRAFIA

- AJA, J.J., GARCIA—OLIVAJ., GONZALEZ, M. y LAVIN, J. (in lit).-  
Estudio ornitológico de las marismas de Santoña.
- BERNIS, F.  
1966— Aves migratorias ibéricas. *Publicaciones de la S.E.O. Vol 1* (IV), 503—705. Madrid.
- BAULA, R. et SERMET; E.  
1975— Le passage des Limicoles à Yverdon. *Nos oiseaux*, 33, 1—45.
- CORTES, J.E., FINLAYSON, J.C., MOSQUERA, M.A. and GARCIA, E.F.J.  
1980— The birds of Gibraltar. Gibraltar bookshop. Gibraltar. 119 pp.
- GALARZA, A.  
1981— Avifauna de un municipio costero cantábrico (Ea, Vizcaya). *Cyad. invest. Biol.* 2, 1—70. Bilbao.
- GALARZA, A.  
1982— Distribución estacional y espacial de las comunidades de aves de la ría de Gernika (País Vasco atlántico). Memoria de Licenciatura. Bilbao.
- HEIM de BALSAC, H. et MAYAUD. N.  
1962— Les oiseaux du Nord-Ouest de L'Afrique. Paul Lechevalier. Paris.
- NOVAL, A.  
1967— Estudio de la avifauna de Guipúzcoa. *Munibe*, 19, 5—78 San Sebastián.
- PRATER, A.J.  
1981— Estuary birds of Britain and Ireland. British Trust of Ornithology. 440 pp.
- TELLERIA, J.L.  
1981— La migración de las aves en el estrecho de Gibraltar. *Publ. Cátedra de Zoología (Vertebrados)*. Vol. II. 491 pp. Univ. Complutense, Madrid.