

MUNIBE (Ciencias Naturales - Natur Zientziak)	Nº 51	85-90	SAN SEBASTIAN	2001	ISSN 0214-7688
---	-------	-------	---------------	------	----------------

Observations sur les migrations et la biometrie de l'Alouette des Champs (*Alauda arvensis*) en automne au Pays-Basque

Observations of migrations and biometry of Skylark (*Alauda arvensis*) in autumn in the Basque Country

GAKO-HITZAK: *Alauda arvensis*, migracio, Euskal Herri.

PALABRAS CLAVE: *Alauda arvensis*, migración, País Vasco.

MOTS-CLES: *Alauda arvensis*, migration, Pays Basque.

KEY WORDS: *Alauda arvensis*, migration, Basque Country.

J.C. VIGNES *

LABURPENA

Hegatxabal arruntaren (*Alauda arvensis*) erruketa ondorengo migrazioak hamar urtetan zehar aztertu dira Euskal Herrian, hainbat baldintza meteorologiko kontutan hartuz. Zenbait harrapaketatan oinarriturik, tamaina eta sexuen banaketak egin dira.

Emitzen arabera, udazkeneko migratzaleen erdia baino gehiagok urriaren 20 eta 31 bitartean zeharkatzen ditu Pirinioak. Lehenengo zeharkaldi garrantzisuenak urriaren 10 inguru hastyen dira. Fluxu migratzale handiena goizaldean behatu da, baina migrazio gautarrak ere ugariak dira (% 23a inguru). 3 eta 4,6 m/s indarreko hegoaldeko eta ekialdeko haizeak dira altitude baxuko migrazio hauentzat onuragarrienak. Ez dirudi lainoen eta eurien ugaritasunak eragin nabaria duenik espezie honen mugimenduetan.

Hegaztien zabaleraren eta hegoen tamainaren banaketa bimodal da, arrak handienak izanik, eta harrapatutako hegaztien % 62a emeak suertatu direlarik. Badirudi azken hamarkadetan espezie honen migrazioen beherakada erregularra gertatu dela.

RESUMEN

Las observaciones de las migraciones post-nupciales de la Alondra común (*Alauda arvensis*) se han realizado en el País Vasco durante diez años, teniendo en cuenta las condiciones meteorológicas presentes. A partir de ciertas capturas se ha obtenido la repartición de tallas y sexos.

Los resultados muestran que más de la mitad de los migradores surcan los Pirineos entre el 20 y el 31 de octubre. Los primeros pasajes importantes comienzan alrededor del 10 de octubre. La mayoría del flujo migratorio es observado al amanecer, pero las migraciones nocturnas son bastante frecuentes (cerca del 23 %). Los vientos del sur y del este entre 3 y 4,6 m/s son los más favorable para las migraciones observadas (de baja altitud). La intensa presencia de nubes y las precipitaciones no parecen perturbar notablemente los desplazamientos de dicha especie.

La repartición de talla de la envergadura y de las alas es bimodal, siendo los machos más grandes y el 62 % de las aves capturadas, hembras. E

* 60, Allée d'Aguiléra. 64600 Anglet.