

# ÍNDEX

## Articles

KESTENHOLZ, M. i PETER, D. Patrons en la migració de limícoles en el Salobrar de Campos (Mallorca) durant la tardor de 1996 i primavera de 1997.	
<i>Migration pattern of waders at the Salobrar de Campos, Mallorca, in autumn 1996 and spring 1997 .....</i>	3
CARBONERAS, C. Notes sobre la fenologia i selecció de l'hàbitat de la baldritja de les Balears <i>Puffinus mauretanicus</i> .	
<i>Notes on Balearic Shearwater Puffinus mauretanicus phenology and habitat selection.....</i>	13
MARTÍNEZ, O. i PALERM, J.C. Avifauna de ses Feixes d'Eivissa.	
<i>Birds from Ses Feixes d'Eivissa.....</i>	21

## Notes Breus

DE PABLO, F. i PONS, J.M <sup>a</sup> . Estatus del milano negro <i>Milvus migrans</i> en Menorca.	
<i>Status of the Black Kite Milvus migrans in Menorca.....</i>	31
HEREDERO, V.; CATCHOT, S.; PALERM, J.C. i MARTÍNEZ, O. Recompte al d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1999.	
<i>Winter census of Wildfowl and Shorebirds in the Balearic Islands, January 1999. ....</i>	35
RIERA, J. i SUAREZ, M. Nou registre de nidificació del bec d'alena <i>Recurvirostra avosetta</i> al Salobrar de Campos, Mallorca.	
<i>New avocet Recurvirostra avosetta breeding record at Salobrar de Campos. ....</i>	41

## Altres

Registres ornitològics	
<i>Ornithological records.....</i>	45

Homologació de rareses ornitològiques a Mallorca i Formentera. Informe de 1998. <i>Homologation of bird rarities in Mallorca and Formentera. 1998 report.</i>	127
Informe sobre les campanyes d'anellament d'ocells a Balears, 1998. <i>Report on the bird ringing campaigns in the Balearics, 1998.</i>	143
Ressenyes bibliogràfiques <i>Books reviews.</i>	167
Annex I: Resum metereològic <i>Meteorological summary</i>	175
Annex II: Estatus de l'avifauna balear <i>Status of the Balearic birdlife.</i>	179
Annex III: Llista de rareses <i>List of rarities.</i>	185

## PATRONS EN LA MIGRACIÓ DE LIMÍCOLES EN EL SALOBRAR DE CAMPOS (MALLORCA) DURANT LA TARDOR DE 1996 I PRIMAVERA DE 1997\*

Matthias KESTENHOLZ<sup>1</sup> i Dieter PETER<sup>1</sup>

**RESUM.-** Durant la tardor de 1996 i primavera de 1997, les salines del sud-est de Mallorca foren usades com a punt d'escala de 30 espècies de limícoles, entre les quals s'inclouen 4 espècies reproductores. Es presenten les fenologies de les espècies més abundants. A la majoria d'espècies, les dades de primavera superen les de tardor. Per a diverses espècies, els patrons de migració a Mallorca, es corresponen amb les vies de migració conegudes a l'interior de l'Europa central. Paraules clau: limícoles, migració, fenologia, Salobrar de Campos, Balears.

**SUMMARY.-** *Migration pattern of waders at the Salobrar de Campos, Mallorca, in autumn 1996 and spring 1997.* The salinas in southeastern Mallorca were used as a stop-over site by 30 wader species, among them 4 breeding species in autumn 1996 and spring 1997. Phenological patterns of the most abundant species are presented. In most species, spring numbers outweighed autumn numbers. For several species, the migration patterns on Mallorca correspond with those known from the central European inland flyway.

**Key words:** wader, migration, phenological, Salobrar de Campos, Balears.

\* KESTENHOLZ, M. i PETER, D. 1998. *Migration pattern of waders at the Salobrar de Campos, Mallorca, in autumn 1996 and spring 1997. Wader Study Group Bull.* 85: 45-50.

<sup>1</sup> Swiss Ornithological Institute, CH-6204. Sempach, Switzerland  
E-mail: kestenhm@orninst.ch, peterd@orninst.ch

### INTRODUCCIÓ

Els limícoles es troben entre les grans aus migratòries que viatgen entre continents i travessen oceans i deserts. Durant els seus viatges confien en un conjunt de zones, de menor o major importància, per a realitzar les seves escales. L'estudi de les rutes migratòries de l'Atlàntic oriental (PIERSMA et al., 1987), GROMADZKA (1987) posa de manifest la manca d'informació a la conca mediterrània. No obstant això,

aquesta regió compta amb un paper molt important en la migració de limícoles (SMIT, 1986).

A Espanya es realitzen, des de fa molts d'anys, censos anuals de la població hivernant d'aquàtiques (VELASCO i ALBERTO, 1993). També a Mallorca es desenvolupen aquestes tasques (RAMIS et al., 1997 amb referència a censos anteriors). Malgrat això, la informació de Mallorca sobre el recompte i fenologia primaveral i de tardor és més bé escassa. En aquest article es reflecteix