

# Revista Catalana d'Ornitologia

Volum 34 • 2018



**Lekuona, J.M.** Variaciones geográficas y estacionales de la dieta del avetoro común *Botaurus stellaris* en el valle del Ebro / *Geographical and seasonal variations in the diet of the Bittern Botaurus stellaris in the Ebro valley*

1

## Coberta

La dieta del bitó *Botaurus stellaris* a la vall de l'Ebre es bàsica de cranc americà (39%), peixos (22%), amfibis, rèptils i insectes. La diferent disponibilitat de preses al llarg de l'any fa que el consum de peixos sigui inferior a la tardor i a l'hivern. Dibuix de Toni Llobet.

**Sovrano, L.V., Beltzer, A.H., Regner, S.A., Lorenzón, R., León, E., Olgún, P., Ceppi, G. & Rocha, A.** Biología reproductiva de la espátula rosada *Platalea ajaja* en Santa Fe, Argentina / *Reproductive biology of the Roseate Spoonbill Platalea ajaja in Santa Fe, Argentina*

11

**García-Barcelona, S., Camacho Vacas, E., Macías, D. & Pauly Salinas, M.** First records from the Mediterranean of a Sooty Shearwater *Ardenna grisea* caught accidentally by a surface longline / *Primeros registres de captures accidentals de baldriga grisa Ardenna grisea per palangres de superfície a la Mediterrània*

19

**Lara Pomares, J.A. & Fajardo Sánchez, A.** Migración postnupcial del mosquitero musical *Phylloscopus trochilus* en un herbazal de Albacete / *Postnuptial migration of the Willow Warbler Phylloscopus trochilus in a meadow of Albacete*

25

## Focus / Focus

**Pérez-Granados, C. & López-Iborra, G.M.** Biología y conservación de la alondra ricotí *Chersophilus duponti* / *Biology and conservation of the Dupont's Lark Chersophilus duponti*

33

**Baos, R. & Hiraldo, F.** Efectos subletales de la exposición al vertido tóxico de Aznalcóllar en aves de larga vida / *Sublethal effects of the exposure to the Aznalcóllar tòxic spill in long-lived birds*

55

## Ressenyes / Reviews

**Weiserbs, A.** *Barcelona breeding bird atlas* by Marc Anton, Sergi Herrando, David Garcia, Xavier Ferrer & Rafael Cebrian (2017)

83

## Front cover

The diet of the Bittern *Botaurus stellaris* in the Ebro valley consists of the invasive red swamp crayfish (39%), fish (22%), amphibians, reptiles and insects. Changes in prey availability during the year mean that fewer fish are consumed in autumn-winter. Drawing by Toni Llobet.



Institut Català d'Ornitologia

Nat- Museu de Ciències Naturals de Barcelona  
Pl. Leonardo da Vinci, 4-5  
08019 Barcelona  
tel. 93 458 78 93  
ico@ornitologia.org  
www.ornitologia.org