

Revista Catalana d'Ornitologia

Volum 35 • 2019



Sánchez, J.M., Jauregi, J.I., Goikoetxea, J., Aranguren, I. & Arizaga, J.
Breeding biology and prey availability in the White-throated Dipper in Northern Iberia / *Biología reproductiva i disponibilitat de preses en la merla d'aigua al nord d'Ibèria*

Rodríguez, B. & Siverio, F. Status, habitat and diet of breeding Barbary falcons from a rugged oceanic island in the western limit of its distribution / *Estatus, hàbitat i dieta dels falcons berbers reproductors en una illa oceànica abrupta al límit occidental de la seva distribució*

Bracho Estévez, C.A. & Prats Aparicio, S. Competitive inter- and intra-specific dominance relations in three gull species / *Relacions de dominància inter- i intraespecífiques en tres espècies de gavines*

Andino, H., Barriocanal, C. & Robson, D. Morfología alar en poblaciones de petirrojo *Erithacus rubecula* con diferente comportamiento migratorio / *Wing morphology in Robin Erithacus rubecula populations with different migratory behaviour*

Notes breus / Short notes

Salcedo-Rivera, G.A., de la Ossa-V, J., Fuentes-Mario, J.A. & de la Ossa Lacayo, A.
Notas sobre la biología reproductiva del busardo caminero *Rupornis magnirostris* en el Caribe colombiano / *Notes on the reproductive biology of the Roadside Hawk Rupornis magnirostris in the Colombian Caribbean*

Aymí, R. & Riera, X. Mimicry by Great Tit *Parus major* of Western Bonelli's Warbler *Phylloscopus bonelli* / *Imitació del reclam del mosquiter pàl·lid Phylloscopus bonelli per la mallerenga carbonera Parus major*

Illa, M. & Mañas, X. An albino Northern Wheatear *Oenanthe oenanthe* in the Pyrenees (N Iberian Peninsula) / *Un còlit gris Oenanthe oenanthe albi al Pirineu (península Ibèrica)*

Coberta / Front cover:

1

La data mitjana de la posta de la merla d'aigua a Gipuzkoa és a finals de març i s'ha estimat que en un 18% de les caixes niu hi ha segones postes. Les causes de la fallida de la nidificació inclouen la predació, la pertorbació humana i les inundacions. En comparació amb altres poblacions europees, les merles d'aigua de Gipuzkoa tenen postes menors, cosa que es compensa amb una major proporció de nius que produeixen volanders. Aquesta població aparentment es troba en un entorn favorable que permet taxes de supervivència més elevades, reduint així la pressió selectiva sobre la mida de la posta. Dibuix de Toni Llobet.

9

21

30

39

43

47

The average laying date of Dippers in Gipuzkoa is late March and it has been estimated that 18% of nest boxes have second clutches. The causes of nesting failure include predation, human disturbance and flooding. Compared to other European populations, Dippers have smaller clutches in Gipuzkoa, a fact compensated for by a greater proportion of nests with successful fledglings. This population, apparently, breeds in a favourable environment that allows for higher survival rates, thereby reducing selection pressure on clutch size. 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