

SUPPLEMENTARY ELECTRONIC MATERIAL**ARDEOLA 70(2)****STOPOVER ECOLOGY OF PASSERINE BIRDS ON AN
ISLET IN THE BAY OF BISCAY IN AUTUMN REVEALS A
PATTERN SIMILAR TO THEIR USE OF SMALL
MEDITERRANEAN ISLANDS IN SPRING****LA ECOLOGÍA DE PARADA DE DESCANSO MIGRATORIO DE
LAS AVES PASERIFORMES EN UN ISLOTE DEL GOLFO DE
VIZCAYA EN OTOÑO REVELA UN PATRÓN SIMILAR AL USO DE
LAS PEQUEÑAS ISLAS MEDITERRÁNEAS EN PRIMAVERA**

Luis BETANZOS-LEJARRAGA¹, Iñaki de GUZMÁN^{1,2}, Raül Escandell³, Edorta UNAMUNO⁴ and Juan ARIZAGA^{1*}

¹ Department of Ornithology, Aranzadi Sciences Society, Zorroagagaina 11, 20014 Donostia, Spain.

² Department of Plant Biology and Ecology, Faculty of Sciences and Technology, University of the Basque Country (UPV/EHU), Spain.

³ Societat Ornitològica de Menorca (SOM), Balearics, Spain.

⁴ Urdaibai Bird Center, Orueta 7, 48314 Gautegiz-Arteaga, Spain.

* Corresponding author: jarizaga@aranzadi.eus

APPENDIX 1

Number of captures (each bird considered only once per day) of passerines and allies (for details see Table 1) on Izaro island during the autumn migration period (mostly, August) during 2018-2021. September data are excluded here since not all years had samples in this month.

[Número de capturas (cada ejemplar solo se ha considerado una vez por día) de paseriformes & especies afines (para los detalles Véase Tabla 1) en la isla de Izaro, en paso posnupcial (agosto), durante el periodo en que la campaña de anillamiento estuvo activa (años 2018-2021). Los muestreos de septiembre no se muestran aquí porque la campaña en algunos años se cerró en agosto.]

