

RESSENYES BIBLIOGRÀFIQUES

Aquesta secció bibliogràfica té l'objectiu de reunir tota la informació dispersa sobre ornitologia balear que apareix publicada en altres revistes i llibres, tant de la nostra comunitat com nacionals o estrangers, i, d'aquesta manera, fer-la més accessible a qualsevol persona interessada en l'ornitologia balear. Aquest apartat recull ressenyes breus en què es ressalten els principals resultats i s'hi aporten valoracions sobre el contingut de les publicacions rebudes a la biblioteca del GOB.

Un conjunt de col·laboradors realitzen desinteressadament aquestes notes i contribueixen amb el seu esforç a la transmissió d'informació, que podrà tenir una funció en la formació i l'actualització dels coneixements ornitològics dels membres de la nostra associació. Les ressenyes expressen les opinions dels revisors, això vol dir que no reflecteixen necessàriament el parer del GOB. Llista de col·laboradors: Rafel Mas Ferrer.

ARTICLES

Great Flamingo breacking and eating Avocet egg

RIDDIFORD, E., RIDDIFORD, N. J. & VAQUER, R. 2019. *British Birds*. Núm. 112: 44-50.

En una nota breu publicada en aquesta revista britànica els autors expliquen amb tot detall una observació de predació d'un ou de bec d'alena *Recurvirostra avosetta* per part d'un flamenc *Phoenicopterus roseus*. L'observació és va dur a terme el 22 d'abril de 2018 mentre observaven una illeta on hi ha una colònia de cria mixta de becs d'alena i avisadors *Himantopus himantopus*, al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca. Aquesta colònia estava composta per unes 7 parelles de la primera espècie i 3 de la segona, trobant-se els exemplars en la fase d'incubació dels ous. L'exemplar de flamenc en travessar la colònia va alterar el comportament dels limícoles, produint en ells comportaments d'alerta tan característics d'aquestes espècies. Els autors descriuen com el flamenc, ignorant la protesta de les aus, es va aturar sobre un dels nius de bec d'alena i va colpejar un ou fins a

trencar-lo, consumint gran part del contingut que encara estava en la fase de blanc i rovell d'ou, tot i que el seu bec corbat no dissenyat per aquests quefers n'hi dificultava la tasca. Posteriorment l'au va seguir travessant la colònia lentament, i va fer un gest de beure abans de prosseguir alimentant-se filtrant com és habitual. Com que l'acció del flamenc havia desplaçat les restes de l'ou uns centímetres respecte del niu, el bec d'alena va retornar per covar sense mostrar d'estar alterat. Al cap de pocs minuts l'exemplar de flamenc ja no mostrava interès per la colònia de la illeta i va prosseguir alimentant-se amb altres dos exemplars presents a la zona. Els autors comenten al seu escrit que una vegada consultat l'especialista Arnaud Bechet, de Tour du Valat (Sud de França) no coneixia cap precedent de comportament com aquest a flamencs.- Rafel E. MAS FERRER.