

## 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: Josep Manchado.

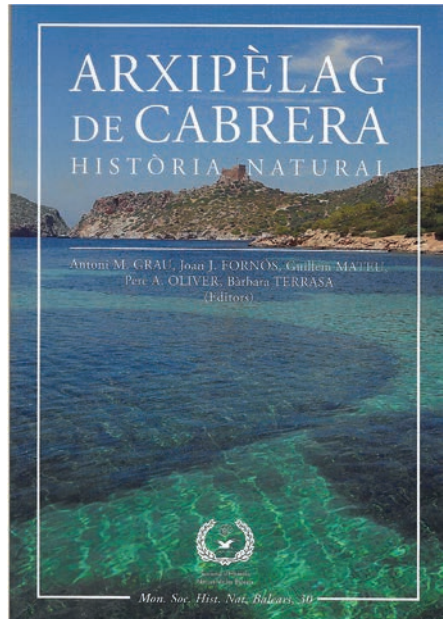
### ARTICLES

#### Què ha canviat i què hèm après en el segle XXI de les aus de Cabrera

CARBONELL M., MAYOL J., MUNTANER J., i REBASSA M. 2020. *In: Arxipèlag de Cabrera: Història Natural*. Monografies de la Societat d'Història Natural de les Balears, 30: 665-695.

A l'octubre de 2020 es va publicar una monumental Monografia de la Societat d'Història Natural de les Balears, anomenada Arxipèlag de Cabrera, Història Natural que recull un extensíssim volum de dades que inclouen tots els àmbits naturals del Parc Nacional, dividida en el Medi Físic, els Sistemes Naturals Marins i els Sistemes Naturals Terrestres.

La publicació comença amb una Llista sistemàtica de les aus de Cabrera, es tracta de la quarta llista sobre l'arxipèlag que es publica a Mallorca, lamentablement, sembla que per proximitat de dates, aquesta darrera no ha tingut en compte la que es va publicar a l'AOB 33, al juny del 2019. Això produeix el fet que cinc espècies confirmades a l'AOB, no figurin a la llista (*Ardea*



*alba*, *Rissa tridactyla*, *Lanius excubitor*, *Petronia petronia* i *Emberiza circlus*). Per altre costat, sorprèn la presència de dues espècies *Oceanodroma leucorhoa* i *Iduna pallida* que són rareses a Balears i estatal respectivament, que fins ara no estan homologades i de les quals no hi ha cap informació al text.

Cal dir que de les cinc espècies noves que presenta la taula, quatre espècies són aportacions inèdites que no apareixen publicades enlloc, i tampoc a l'article; d'aquestes quatre espècies *Recurvirostra avosetta*, *Charadrius hiaticula*, *Columba livia* i *Anthus richardi*, no tenim constància ni quan ni qui va fer les observacions i es podria haver aprofitat la publicació per a fer-ho públic.

Per tant, si es fusionessin les dues darreres llistes, incorporant les espècies de cada una que no figuren a l'altre, el catàleg resultant serien 244 espècies, sense incloure les dues rareses que encara no estan homologades els respectius comitès.

L'article, és molt interessant pel que fa a l'apartat de les espècies més rellevants del Parc Nacional, concretament el Virot petit, el Virot gros, la Noneta, el Corbmarí, la Gavina roja i la Gavina de potes grogues de les quals s'exposen moltes dades i informació que inclouen zones d'alimentació, èpoques i zones de cria o els factors més perillosos per a la seva conservació. I ja amb molta menys profunditat s'analiza la situació de l'Àguila peixatera, el Falcó pelegrí, el Falcó Marí i l'Àguila cuabarrada, aquesta última de forma una mica sorprenent, ja que les cuabarrades s'han limitat a visitar l'arxipèlag dues vegades, concretament individus jo-

ves que varen estar pocs dies.

L'aportació d'informació pel que fa a les sis espècies analitzades amb detall, és molt interessant per les dades noves que aporta i que sens dubte ajudaran a prendre decisions a l'hora de millorar la conservació especialment de les cinc primeres que són importants pel Parc.

Un apartat important i molt ben descrit, és la transformació d'un sistema agrari i ramader en un sistema natural, on han anat desapareixent els espais oberts dedicats a l'agricultura i això ha provocat la reducció d'espècies nidificants que els ocupaven.

Com a suggeriment per a properes publicacions caldria esmentar que la llista sistemàtica no segueix la taxonomia d'IOC, que és la que segueix actualment tant el GOB com la SEO i la més internacionalment reconeguda.

Pel que fa a la bibliografia, es potser l'apartat menys treballat, amb tot el que això significa a un article científic, ja que d'un total de 126 referències bibliogràfiques, fins a 46 no apareixen al text, mentre que per altre costat 10 referències citades al text no apareixen a la Bibliografia.

En definitiva, un interessantíssim article, on es concentra molta informació sobre les aus del Parc Nacional de l'Arxipèlag de Cabrera que val la pena tenir i llegir per el gran valor de les noves dades que aporta. – Josep MANCHADO