

las historias más fascinantes en la taxonomía moderna de aves en la region paleártica. Los últimos resultados no se hallan sin embargo incluidos en la obra, dado que el libro fue publicado antes de la finalización de su trabajo en paralelo sobre *butleri*, que acabó avanzado como prepublicación para la BirdFair inglesa de agosto de 2015. Es esperable, por tanto, que saquen una nueva edición añadiendo lo último sobre el caso estrella de la obra.

Se trata, en suma, de una obra altamente recomendable para todo ornitólogo interesado en la avifauna paleártica, en la historia natural, distribución y taxonomía de los búhos, y en aprender sobre voces y su representación gráfica. Un libro que presenta información original, producto de un extenso trabajo de campo, que puede influir en diferentes contextos. Como ejemplo, todo lo que se ha generado gracias al búho que (re)descubrieron en el norte de Omán. Felicidades a Magnus y a The Sound Approach por la obra.—José Luis COPETE.

RODRÍGUEZ, B., SIVERIO, F., SIVERIO, M., RODRÍGUEZ, A. y BARONE, R. 2014. *Los vertebrados terrestres de Teno. Catálogo ilustrado y comentado*. GOHNIC. Buenavista del Norte. 290 pp. ISBN: 978-84-616-8670-4.

Cuando José Luis Copete me propuso amablemente hacer una reseña sobre el libro *Los Vertebrados Terrestres de Teno*, lo acepté encantado no solo porque la temática y el área me son muy familiares, y altamente cautivadoras para un biólogo como yo, sino por el fabuloso elenco de autores que componen esta obra. Tras leer el libro no pude sino confirmar que las altas expectativas que había puesto en esta obra se habían cumplido con creces. Para el lector que no haya estado en la isla de Tenerife, el macizo de Teno le puede resultar desconocido, y el libro le pudiera resultar demasiado local. Sin embargo, la propia estructura del libro propicia que los contenidos aquí sintetizados trasciendan mucho más allá del

macizo de Teno (incluso mucho más allá de lo que los autores pudieran haber imaginado inicialmente), ofreciendo una transcendencia mucho más amplia, más regional. Para aquellos lectores desconocedores de la historia geológica de Tenerife, creo que es necesario comentar que el macizo de Teno junto a los macizos de Anaga (noreste de Tenerife) y Roque del Conde (suroeste), conforman las tres paleo-islas que dieron lugar a lo que hoy conocemos como la isla de Tenerife. Por tanto, mucha de la fauna y flora que perviven en estos macizos pueden albergar una considerable antigüedad (6-11 millones de años). Si bien el título del libro hace referencia a los vertebrados de Teno, hay que hacer notar que buena parte del libro está dedicada a las aves, pues son de largo el grupo de vertebrados más numeroso y mejor estudiado del macizo de Teno (y de Canarias por extensión).

El libro está estructurado en tres grandes secciones. Una primera introductoria en la cual los autores nos aportan una síntesis cuantitativa y cualitativa de los valores naturales de la zona. Hay una descripción exquisita y precisa de la geografía, geología, hábitats, flora y fauna invertebrada de Teno, pero siempre presentada de una manera tremendamente amena, e importante, continuamente ilustrada con fotografías y gráficos de altísima calidad. Este diseño hace que esta parte sea muy agradable y plácida de leer. La segunda parte del libro es la más voluminosa, pues se centra ya sí en presentar a todas las especies de vertebrados que se pueden ver en Teno, bien porque son residentes o bien porque nos la podemos encontrar en algún momento del año. Y dentro de los vertebrados el grupo que destaca por número de especies es, sin duda, las aves. De hecho, en Teno hasta septiembre de 2014 los autores han observado un total de 264 especies pertenecientes a 56 familias. De estas se ha confirmado la reproducción en la zona de 50 (incluyendo cuatro especies endémicas de Canarias), y otras cuatro nidificaron en el pasado. El resto lo conformarían espe-

cies migradoras o introducidas. Cada especie tiene una ficha que contiene información con su nombre (científico, común, local e inglés), fotos asociadas, estatus y distribución general, distribución en Teno y algunos datos sobre su biología general como dieta o fenología reproductora. Esta es la parte que sospecho va a hacer las delicias de los ornitólogos más *frikis*, pues los autores ofrecen una prolija cantidad de información (muchas veces ilustrada con fotos espectaculares) no solo referente a la avifauna reproductora, sino también sobre avistamientos de rarezas en Teno. La tercera parte del libro es una miscelánea de información variada como, por ejemplo, las cuadrículas (2,5×2,5 km) en dónde se han detectado las aves reproductoras de Teno; o sobre la fenología (presentado con gráficos de barras) de las aves migratorias, es decir, los meses en los cuales se detectaron los migrantes. Además, este tercer bloque ofrece una síntesis de las interacciones entre plantas y vertebrados (polinización de flores y dispersión de semillas) que tienen lugar en Teno. Mucha de esta información fue obtenida por observaciones realizadas por los propios autores en la zona, la cual está enriquecida con la ya disponible de fuentes bibliográficas. Las dos últimas subsecciones de este último bloque, corresponden a un resumen de los principales factores de amenaza y, por ende, de los principales problemas de conservación a los que se enfrenta la flora y fauna de Teno; y a una descripción de los mejores lugares para visitar y disfrutar de los valores naturales de esta zona paradisíaca de Tenerife.

El libro se presenta en formato de tapa blanda y tiene un precio muy asequible (20 euros), teniendo en cuenta el número de páginas (290) e ilustraciones que contiene.

En definitiva, no solo es un libro delicioso, altamente recomendable para cualquier amante de la naturaleza por la profusión y precisión de la información que presenta (y las magníficas ilustraciones que contiene), sino que es una obra capaz de trasladar al lector a

un mundo natural increíble, apasionante y maravilloso, con el sencillo ejercicio de abrirlo y dejarse llevar mentalmente hasta allí desde el sillón de casa.—Juan Carlos ILLERA.

STERNO, A. (Ed.) 2015. *Birding in Poland*. Oriolus. Upsala. 590 pp. ISBN: 978-91-978652-1-0.

La mayoría de los ornitólogos, aficionados a viajar por otras geografías ajenas a la propia, asocian un país como Polonia a un par de sitios de referencia como el bosque de Bialowieza o el humedal de Biebrza, en donde pueden observar prácticamente todas las especies objetivo de un típico viaje ornitológico por este país. No en vano, si echamos un vistazo al clásico cuadernillo de Dave Gosney *Finding Birds in Poland* uno comprueba que el autor se limita a describir en el mismo, parte del cuadrante nororiental del país en donde se localizan los lugares mencionados. Los pocos libros publicados, a modo de guía para ver aves en Polonia, confirman esta apreciación. Existen buenas guías para buscar las aves de Bialowieza o el humedal de Biebrza, pero poco más respecto al resto del país.

El libro que se reseña pretende llenar este vacío y ofrecer al ornitólogo viajero una completa guía que le oriente por toda la geografía polaca en busca de sus aves singulares. También hace un guiño particular al turista más convencional que quiera escaparse un rato a ver aves en las inmediaciones de las ciudades más conocidas y visitadas, ofreciendo una descripción de numerosos lugares en los alrededores de Varsovia o Cracovia.

Si pensamos en las características que podemos exigirle a un buen libro que nos guíe para buscar aves en un determinado territorio estoy seguro de que la mayoría de nosotros coincidiremos en las siguientes: i) que el libro recoja todos los lugares de interés de ese territorio, ii) que ofrezca la oportunidad de encontrar las especies de aves singulares que pretende buscar y ver cualquier visitante, iii) que permita llegar a los sitios sin dificultad,