

COMENTARIOS BIBLIOGRAFICOS

Comentamos solamente libros donados para su revisión. Enviar copia a la Biblioteca de la AOP, pidiendo revisión.



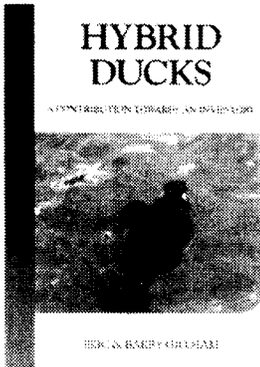
Paul Johnsgard y Montserrat Carbonell. (1996). Ruddy Ducks and other stifftails. their behavior and biology. University of Oklahoma Press. Precio 49,95 dólares.

Sorprende gratamente encontrar a nuestra socia Montserrat Carbonell escribiendo con otro experto en anátidos una monografía sobre este grupo. El libro, muy bien impreso y con excelentes fotografías en color, es probablemente el tratamiento mas completo sobre la clasificación, ecología y etología de las ocho especies de patos en los géneros *Oxyura*, *Heteronetta* y *Biziura*. El libro tiene una parte general, con información de sistemática, evolución, anatomía, etc. Aquí hay que destacar la extensa información etológica, en buena parte inédita, basada a veces en estudios de aves semicautivas en condiciones mas o menos naturales. En el tratamiento por especies, los

datos de historia natural y ecología se obtuvieron ya en el campo o de la bibliografía, y naturalmente presentan mayores lagunas para las especies menos estudiadas (principalmente las neotropicales). El caso del pato cabeza negra *Heteronetta atricapilla* es característico: prácticamente toda la información presentada se encuentra en los trabajos de Weller de la década del 60. Se podría haber usado alguna otra fuente como complemento; p.ej. no figuran los censos de aves acuáticas neotropicales de humedales para las Américas.

La bibliografía consultada es mayoritariamente en inglés. Probablemente la coautoría con Carbonell es responsable de la relativa abundancia de referencias en castellano (comparando con monografías similares). Lamentablemente la ortografía castellana en la bibliografía deja mucho que desear.

Rosendo M. Fraga



Eric y Barry Gillham. (1996). Hybrid ducks. A contribution towards an inventory. Editada por los autores: P. O. Box 563, Wallington, Surrey SM6 9DX, UK. Precio 16 £.

En general existe poca información sobre híbridos en Aves. La última monografía importante en inglés es la de Gray (1958). Este es un catálogo de 250 tipos de híbridos entre anátidos, la mayoría obtenidos en cautiverio. Algunos híbridos en el catálogo son curiosas cruces entre tres o cuatro especies. ¿Para que sirve estudiar las aves híbridas?. En primer lugar, tienen importancia en genética. Existe la Regla de Haldane, que dice que el sexo heterogamético (o XY) suele faltar o ser estéril en híbridos entre especies; entre las aves, las hembras. Puede resultar de interés evolutivo saber que la cara blanca de *Dendrocygna viduata* parece ser un carácter recesivo. También existe un interés etológico, ya que la conducta de los híbridos nos informa sobre el rol de los genes vs. el ambiente. Y finalmente las introducciones de aves exóticas pueden acarrear problemas de hibridación y "contaminación genética" de especies silvestres emparentadas.

Esto está pasando con el pato zambullidor *Oxyura jamaicensis* en España, donde se hibridiza con la especie amenazada local *O. leucocephala* (malvasía). Por todo esto, este catálogo con muy buenas fotos en color, tiene su lugar en una buena biblioteca.

Rosendo M. Fraga