

*The Condor*  
Volumen 105, No. 2  
Mayo 2003  
Resúmenes

## COMUNICACIONES BREVES

### **Rescate de *Pseudobulweria aterrima*, un Ave Marina Críticamente Amenazada de la Isla Reunión, Océano Indico**

MATTHIEU LE CORRE,<sup>1,2,3</sup> THOMAS GHESTEMME,<sup>1</sup> MARC SALAMOLARD<sup>1</sup>  
AND FRANÇOIS-XAVIER COUZI<sup>1</sup>

<sup>1</sup> *Société d'Etudes Ornithologiques de La Réunion, 377 rue Dumesnile D'Engente, 97440 Saint André, Réunion Island, France*

<sup>2</sup> *Laboratoire d'Ecologie Marine, Université de La Réunion, 97715 Saint Denis cedex, Réunion Island, France*

Manuscript received 9 July 2002; accepted 9 December 2002.

<sup>3</sup>E-mail: [lecorre@univ-reunion.fr](mailto:lecorre@univ-reunion.fr)

*Resumen.* *Pseudobulweria aterrima*, un ave marina endémica de la isla Reunión, es una de las aves más raras y menos conocidas del mundo... En esta nota exponemos los resultados de un estudio sobre mortalidad en esta especie provocada por la iluminación artificial en la isla Reunión. A través de la mayor parte del siglo veinte, cuando la población en la isla era relativamente pequeña, sólo tres aves fueron encontradas muertas o muriendo. Luego de instituir en 1996 un programa que incentivó al público a rescatar aves abatidas, recibimos ocho aves de las cuales siete fueron anilladas y liberadas. Cuatro de las aves eran volantones jóvenes que fueron atraídos por las luces durante su primer vuelo hacia el mar. Estos resultados muestran por primera vez desde fines del siglo diecinueve que *P. aterrima* se sigue reproduciendo con éxito en esta isla. Los cuatro volantones fueron encontrados en el mes de marzo, lo que nos hace suponer que la reproducción se realiza sincrónicamente durante el verano austral. Discutimos las consecuencias pasadas y actuales de las luces artificiales sobre esta pequeña población y proponemos un plan de acción para su conservación.