

Zorro-lobo de Malvinas

Dusicyon australis



Manoala Pl 4

Canis antarcticus.

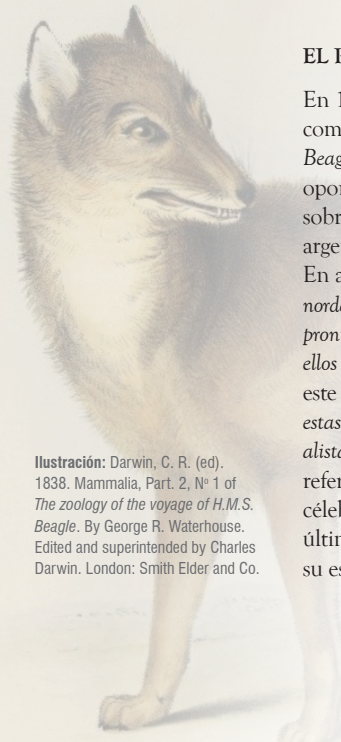
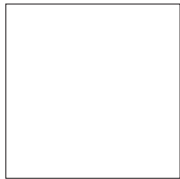


Ilustración: Darwin, C. R. (ed).
1838. Mammalia, Part. 2, Nº 1 of
*The zoology of the voyage of H.M.S.
Beagle*. By George R. Waterhouse.
Edited and superintended by Charles
Darwin. London: Smith Elder and Co.

EL PRIMER ARGENTINO CAÍDO EN MALVINAS

En 1833, Charles Darwin arribó a las islas Malvinas como naturalista de la expedición de “*El viaje de H.M.S. Beagle*”. Sin planearlo, se convirtió en el testigo más oportuno del dramático destino que se proyectaba sobre el único mamífero terrestre del archipiélago argentino: el zorro-lobo malvinero (*Dusicyon australis*).

En abril de 1834 observó: “*muy pocos de estos zorros quedan en la península nordeste de la isla del Este (entre la bahía San Salvador y el estuario Berkeley); muy pronto estos animales confiados estarán todos muertos: qué poca evidencia dejarán ellos de lo que se me presenta como un centro de creación*”. Su percepción sobre este caso fue profética: “*Pienso, sin dudar, que como están siendo colonizadas estas islas, antes que se arruine el papel en que figura este animal, habrá que alistarlo junto con esas especies que han desaparecido de la faz de la tierra*”. Se refería a esta ilustración publicada en 1838. En 1859 publicó su libro más célebre *El origen de las especies*. Tal como lo predijo, en 1873 fue cazado el último de la isla Gran Malvina y en 1876 el que se considera el último de su especie, al sur de la isla Soledad.



Claudio Bertonatti
Fundación Azara