

ASPECTS OF THE BREEDING BIOLOGY
AND THE DEATH RATE OF THE *Butorides striatus*
(AVES: ARDEIDAE)

Adolfo H. Beltzer (*)

Instituto Nacional de Limnología (INALI - CONICET)
José Macía 1933 - 3016 Santo Tomé
Santa Fe - Argentina

RESUMEN

Beltzer, A.H. 1991. Aspectos de la biología reproductiva y de la mortalidad de *Butorides striatus* (Aves: Ardeidae). *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral* 22 (1): 35-40

La reproducción de la garcita azulada (*Butorides striatus fuscicollis*), escasamente documentada hasta la fecha, ha sido estudiada en el predio del Instituto Nacional de Limnología (INALI), obteniéndose información sobre algunos aspectos de su biología reproductiva. La postura se inició en noviembre de 1986. Se dan a conocer algunos datos sobre la nidificación y reproducción, referentes a la tasa de natalidad, la mortalidad cruda y por edades y causas. Se señala un comportamiento colonial no indicado para esta especie en el área de estudio. Se observó que un 75% de los huevos eclosionados alcanzaron el estado de juveniles con capacidad de vuelo.

ABSTRACT

Beltzer, A.H. 1991. Aspect of the breeding biology and the death rate of the *Butorides striatus* (Aves: Ardeidae). *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral* 22 (1): 35-40

The Green Heron (*Butorides striatus fuscicollis*) breeding was studied in the landed property of the National Institute of Limnology (INALI). The laying began in November 1986. The reproductive strategy, nesting, natality and mortality rates and mortality reason were analyzed, it was observed that 75% of the hatched eggs reached the juvenile state of flying.

(*) Investigador del CONICET.