

entre las pajas. Hemos hallado nidos ocupados por estas ratas a 20 cm. de altura, en la base de las pajas que se conocen como "cola de zorro", como así también bajo montones de ramas.

El hábitat de la especie, como su nombre lo indica, son los pajonales. Suele encontrarse asociada a ambientes húmedos, como bañados, costas de ríos y arroyos y lagunas. Si bien no es netamente nadadora, frecuenta sitios sminundados y puede nadar y hasta bucear perfectamente si es necesario. Cuando la rata sale del agua buena parte de su pelaje se encuentra prácticamente seco. Es también capaz de trepar por las ramas en situaciones límite, lo cual es una adaptación a la vida en los ambientes inundables que habita (4). es una de las pocas especies de ratones silvestres capaz de vocalizar. Cuando explora emite un sonido grave y de bajo volumen que suena similar a un "ro,ro,ro..." En momentos de excitación emite un ruido más fuerte y agudo que suena como "cree".

Se han encontrado hembras preñadas entre noviembre y febrero. El número de fetos varía entre dos y cuatro, siendo lo más común encontrar dos.

POBLACIONES

Es una especie común en todo el país, particularmente abundante en las regiones cercanas a la costa platense. La rata de pajonal se encuentra en grandes cantidades en el Parque Lecocq.

Aparentemente las poblaciones so sufren grandes variaciones numéricas a lo largo del año.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- (1) Barlow, J. 1969 Observations on the biology of rodents in Uruguay. Life Sciences Contributions, Royal Ontario Museum, 75:1-59, figs. 1-21. Toronto.
- (2) Hershkovitz, P. 1966 South American swamp and fossorial rats of the Scapteromyine group (Cricetine, Muridae) with comments on the glans penis in murid taxonomy. Zeitschrift für Säugetierkunde, 31(2):81-149, láms 1-19, figs. 1-13. Hamburg.
- (3) Massovia, E. & A. Fornes 1964 Notas sobre el género *Scapteromys* (Rodentia, Cricetidae). I. Sisatemática, distribución geográfica y rasgos etoecológicos de *Scapteromys tumidus* (Waterhouse). Physis 24(68):279-297, láms. 1-6. Buenos Aires.
- (4) Thomas, O. 1917 On small mammals from the delta del Paraná, Ann Mag. Nat. Hist. (8)20:95-100. London.

ENRIQUE M. GONZALEZ Dpto. Mamíferos, Museo Nacional de Historia Natural, Casilla de Correo 399, 11.000 Montevideo, Uruguay.

FOTOGRAFÍA: ALEJANDRO TOMICICH

Unidad Parques Municipales Protegidos - Dr. Carlos Pintos - Director
18 de Julio 1360, 3er piso - 93 06 46 - 93 06 50 fax



INTENDENCIA MUNICIPAL DE MONTEVIDEO
DIVISION TURISMO Y RECREACION

