

Ratas Canguro (*Dypodomis sp.*)

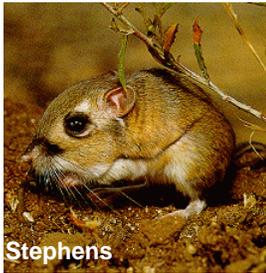
Status -- Federal: En Peligro; California: En Peligro



Gigante



Tipton



Stephens



Fresno

Fotos: Moose Peterson

Las ratas canguro tienen ese nombre debido a sus grandes patas posteriores, las cuales usan para moverse a base de saltos cuando van de un lugar a otro. Estos roedores nocturnos viven en áreas abiertas, con poca vegetación, y suelos blandos de grano fino, en los que excavan sus madrigueras.

Ratas Canguro: Biología y Distribución



Gigante



Tipton



Stephens



Fresno

Distribución: Las Ratas Canguro Gigantes (Giant Kangaroo Rat) prefieren lugares con poca vegetación donde los suelos de grano fino son el sustrato predominante. Se encuentran en los condados de Fresno, Kern, Kings, Merced, San Benito, San Luis Obispo y Santa Barbara.

Las Ratas Canguro de Tipton (Tipton Kangaroo Rat) prefieren hábitats tales como marismas y llanuras alcalinas, con arbustos dispersos. Se les puede encontrar en partes de los condados de Kern, Kings y Tulare.

Las Ratas Canguro de Stephen (Stephen's Kangaroo Rat) prefieren las zonas con matorral costero y los pastizales abiertos. Se les puede encontrar en la parte occidental del condado de Riverside y en el norte del condado de San Diego.

Las Ratas Canguro de Fresno (Fresno Kangaroo Rats) se encuentran en hábitats del tipo de las marismas alcalinas, en el centro del condado de Fresno, el norte del condado de Kings, y el suroeste del condado de Madera.

Reproducción: Las ratas canguro tienen una temporada reproductiva que abarca de enero a mayo, alcanzando su pico reproductivo a principios de la primavera. El apareamiento se lleva a cabo fuera de su madriguera. Las ratas canguro producen camadas de 2 a 6 crías, las cuales nacen y son criadas dentro de la madriguera.

Comida y Agua: Las ratas canguro son principalmente granívoras. Almacenan semillas en pequeños depósitos alrededor de sus madrigueras. También comen semillas de plantas anuales y pastos de temporal. Las ratas canguro no necesitan tomar agua, sus riñones son capaces de producir "agua metabólica" a partir de la comida que consumen.



California Department of Pesticide Regulation
Endangered Species Project
www.cdpr.ca.gov/docs/endspec/index.htm

