

Rata Canguro de San Bernardino

(*Dipodomys merriami parvus*)

Status -- Federal: En Peligro; California: Ninguno



Foto: Arthur Davenport, USFWS

La Rata Canguro de San Bernardino es una subespecie de la rata canguro de Merriam. Es pequeña, nocturna y excava madrigueras. Está en actividad todo el año, y es de color considerablemente más oscuro -y más pequeña- que otras especies de rata canguro. Esta especie tiene el pelaje de color amarillo pálido con café-rosado, y café oscuro en unas barras de la cola y en los pelos de la punta de ésta misma, así como en las patas. Se le distingue con respecto a las ratas canguro del Pacífico y de Stephen en que tiene cuatro dedos en vez de cinco en las patas posteriores. La Rata Canguro de San Bernardino mide unas 3.7 pulgadas (9.5 cm) de longitud del cuerpo, y de 9 a 10 pulgadas (23 a 25 cm) de longitud total, incluyendo la cola.



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



Rata Canguro de San Bernardino



Hábitat: Estas ratas canguro prefieren los matorrales aluviales (lecho de río) ó matorrales de lechuguilla costeros; con suelos de tipo arenoso o con grava. También se les puede encontrar en los abanicos aluviales. Rara vez se les encuentra en donde hay vegetación densa o en los arroyos rocosos.

Distribución: Históricamente, su rango incluía más de 300,000 acres de matorral alluvial en los condados de San Bernardino y Riverside. En la actualidad ocupan 3,240 acres de dicho hábitat, dividido en siete localidades ampliamente separadas entre ambos condados (ver mapa). Este hábitat restante está amenazado con más

pérdidas, degradación, y fragmentación debido a la extracción de arena y grava, proyectos de control de inundaciones, y el desarrollo urbano. Además, todas las poblaciones restantes de esta rata canguro están amenazadas por las inundaciones estacionales, ya que su hábitat restante está ubicado en zonas de inundación activas.

Comida: La Rata Canguro de San Bernardino se alimenta principalmente de semillas, y frecuentemente almacenan grandes cantidades de comida para el futuro. La vegetación verde y los insectos son también importantes fuentes de alimento temporales. También se sabe que pueden vivir indefinidamente sin tomar agua, con una dieta que consiste principalmente de semillas secas.

Reproducción: Se reproducen desde enero hasta finales de noviembre, con el pico reproductivo ubicado a finales de junio. Por lo general producen un camada por año con dos o tres crías.