

Rata de Campo Riparia (*Neotoma fuscipes riparia*)

Status- Federal: En Peligro California: De Interés Especial

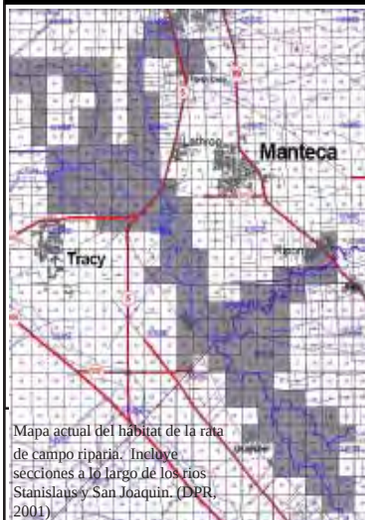


Foto: Moose Peterson, WRP

La Rata de Campo Riparia (Riparian Woodrat) es un roedor de tamaño mediano (250 – 450 gr). Si se le compara con la rata común, la de campo es más robusta y con la cola más peluda (sin escamas). Se diferencia de otras ratas de campo vecinas por ser más grande, de color más claro, con patas traseras blancas en vez de oscuras en el dorso, así como la cola marcadamente bicolor (más clara por debajo y más oscura por arriba).

Rango: Históricamente, se le ha encontrado a lo largo de los ríos San Joaquín, Stanislaus y Tuolumne, y en Corral Hollow, en los condados de San Joaquín, Stanislaus y Merced. Se cree que esta especie estaba distribuida por todas partes en los extensos bosques riparios a lo largo de ríos que fluían al norte del Valle de San Joaquín. En la actualidad su distribución está limitada al Parque -

Rata de Campo Riparia



Mapa actual del hábitat de la rata de campo riparia. Incluye secciones a lo largo de los ríos Stanislaus y San Joaquín. (DPR, 2001)

Estatul Caswell y áreas riparias vecinas a lo largo de los ríos San Joaquín y Stanislaus en dichos condados.

Hábitat y Comportamiento: Las ratas de campo riparias se encuentran comúnmente donde haya robles (valley oaks) pero pocos encinos (live oaks). Son más numerosas en áreas de densos matorrales, y menos en áreas despejadas. En las áreas riparias, las mayores densidades de estas ratas riparias y sus “casas o nidos” seguido se encuentran en matorrales de sauce (willow) a la sombra de árboles de encino. Son principalmente de actividad nocturna, y su dieta es diversa y principalmente herbívora, a base de hojas, frutos, brotes de ramitas, flores, nueces y hongos. Sus crías nacen en

“casas o nidos” de palos construidas en el suelo, las cuales miden de 2 a 3 pies de alto y entre 4 y 6 pies de diámetro. La mayoría de estas casas están recargadas a un lado o encima de troncos. En contraste con otras ratas de campo, las riparias ocasionalmente construyen sus nidos en cavidades de árboles y en cajas para nidos artificiales del pato de bosque. Debido a su capacidad para escalar árboles, la rata de campo riparia en sí no es afectada por inundaciones. Sin embargo, como sus nidos o casas de palos están ubicados en el suelo, el efecto indirecto de las inundaciones en la supervivencia de estas ratas es muy severo. Como resultado, la población de ratas de campo riparias en el Parque Estatal Caswell es vulnerable a las inundaciones del Río Stanislaus.

Reproducción: se reproducen casi todo el año, excepto a fines del otoño y principios de invierno. Su gestación dura entre 23 y 38 días, y las hembras pueden tener más de una camada por año. El tamaño de camada va de una a tres crías, pero el más común son dos.



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

