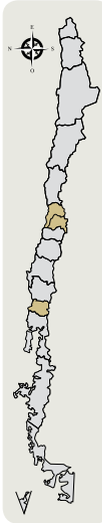


▮ *Trachemys scripta* (Schoepff, 1792)

Nombre común: Tortuga de orejas rojas. *Red-eared slider*.



Reconocimiento: Los adultos, en promedio, alcanzan una longitud total de 20 cm, aunque algunos ejemplares superan los 30 cm. La cabeza es proporcionalmente grande, presenta la nariz puntiaguda y boca en forma de V invertida. Las extremidades anteriores presentan cinco uñas y las posteriores, cuatro. El caparazón ovalado tiene cinco escudos centrales, cuatro pares de escudos costales y 11 a 13 pares de escudos marginales, los posteriores, levemente aserrados. La piel es de color verde oliva a marrón con líneas amarillas y el caparazón verde oliva a marrón, con manchas o bandas longitudinales negras y amarillas. Presenta una banda post ocular roja que no se extiende más allá del cuello. A medida que alcanzan edades avanzadas, van adquiriendo una coloración uniforme oscura o melánica y la banda roja postocular se oscurece hasta ser casi imperceptible. El plastrón es amarillento con algunas manchas negras circulares y bien delimitadas.

Distribución: Es originaria del sureste de los Estados Unidos y el noreste de México. En la actualidad se encuentra en Sudamérica, África, Europa, Asia y Oceanía. En Chile existen registros en el estero Marga-Marga y en la desembocadura del Río Maipo, en el Cajón del Maipo, en la laguna de Aculeo y en la laguna Los Lotos, Valdivia.

Historia natural: El comercio para mascotas ha sido la principal causante de su introducción en las distintas partes del mundo. Habita ambientes de agua dulce, aunque también tiene una gran capacidad de dispersión por tierra. En el día se asolea en la orilla, sobre piedras, troncos o cualquier objeto que le permita mantenerse en la superficie y cerca agua. Durante la noche en general duerme fuera del agua, refugiada entre la vegetación. Es omnívora, generalmente se alimenta dentro del agua. Consume peces, larvas de anfibios, invertebrados, plantas acuáticas y carroña. Es de reproducción ovípara; las hembras normalmente depositan 7 a 13 huevos en nidos fuera del agua, estos tardan dos a tres meses en incubarse. En Chile, se han encontrado huevos, individuos juveniles y adultos en estado silvestre, pero aún no existe certeza sobre si logra reproducirse en la naturaleza. Los ejemplares asilvestrados en su mayoría provienen de mascotas liberadas voluntariamente por personas.

