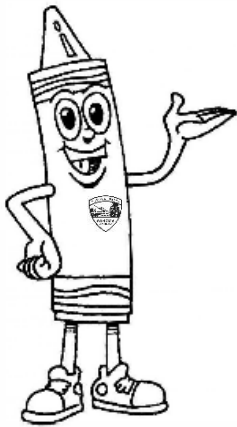


California Newt – Tritón de California



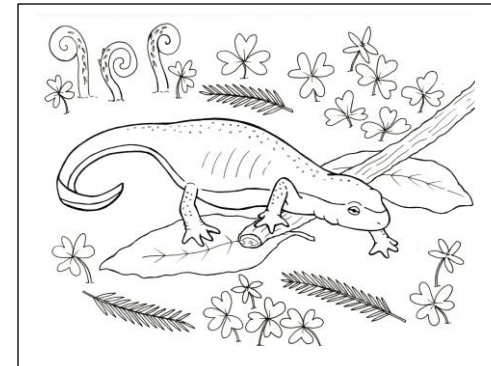
California Newt

California Newts are “amphibians”, meaning they live in both water and on land. Newts lay eggs in water, which hatch into larvae with gills and tails. As the juveniles grow, they develop lungs and legs. Adults spend time in and out of water, using their lungs and even their skin to breathe. Newts’ skin is poisonous – if you touch one, use clean, moist hands and wash well after. Newts can regrow their limbs, spinal cord, and other organs. Look for these animals in Sonoma County Parks with moist forests and seasonal ponds. For more information on the California Newt, please visit <http://www.californiaherps.com/salamanders/pages/t.torosa.html>



Coloring tips: The California Newt is purplish brown on top with bright yellow eyelids and orange undersides to warn would-be predators they are poisonous.

Consejos para colorear: El tritón de California es moreno y un poco morado encima del cuerpo, los párpados son amarillos brillantes, y es anaranjado debajo de su cuerpo para avisar a los animales posibles de rapiña que el tritón es venenoso.



Tritón de California

Los tritones de California son anfibios, que significa que viven tanto en agua como en tierra. Los tritones ponen huevos en el agua, que enclosionan en larvas con branquias y colas. Mientras los juveniles crecen, desarrollan pulmones y piernas. Los adultos pasan el tiempo dentro y fuera del agua, utilizando sus pulmones e incluso su piel para respirar. La piel de los tritones es venenosa – si la tocas, use manos limpias y mojadas y después lávelas bien. Los tritones pueden volver a crecer sus extremidades, la médula espinal, y otros órganos. Busquen estos animales en los Parques de Sonoma County con bosques húmedos y estanques estacionales. Para más información del tritón de California, por favor visite <http://www.californiaherps.com/salamanders/pages/t.torosa.html>

