



WILD Kids



K-3

Published by the Arizona Game & Fish Department - Education Branch and the Heritage Fund

Number 28

What is a Ciénega?

“Ciénega” (“see-en’-ee-ga”) is a Spanish word that means marsh or wetland.

Ciénegas are small wetlands, found in southern Arizona, which are very important for wildlife.

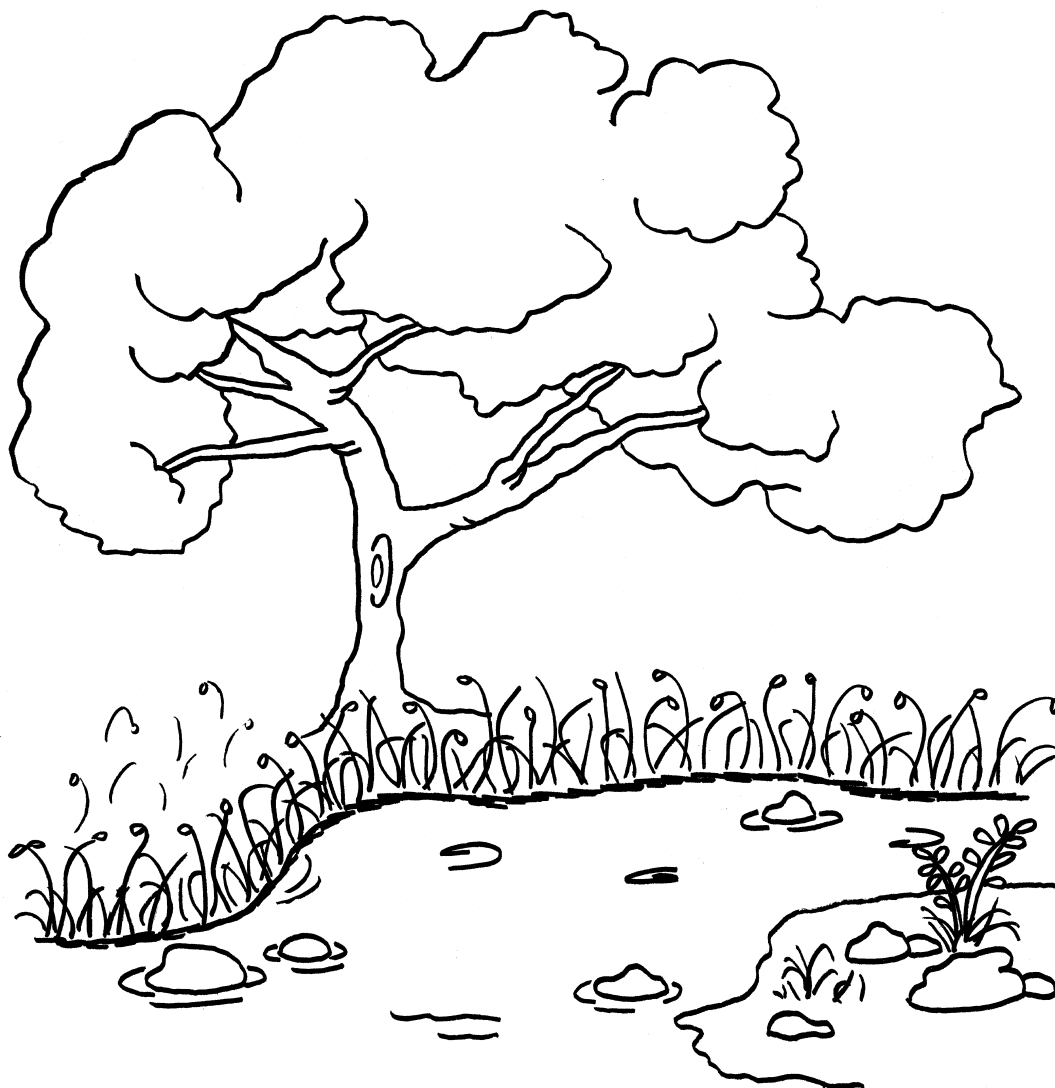
Many different animals find food, water, and shelter in or near ciénegas.

¿Qué es una ciénega?

“Ciénega” quiere decir marisma o humedal.

Las ciénegas son pequeños humedales, al sur de Arizona, muy importantes para la fauna silvestre.

Muchos animales diferentes encuentran alimento, agua y protección en las ciénegas o cerca de ellas.

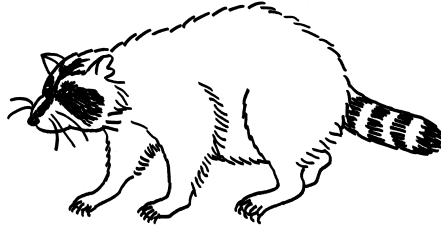


In a ciénega you might find fish, birds, insects, mammals, reptiles, salamanders, and frogs. Draw some animals in this ciénega.

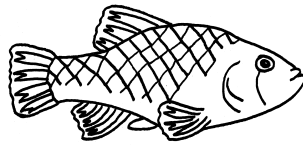
En una ciénega puedes encontrar peces, aves, insectos, mamíferos, reptiles, salamandras y ranas. Dibuja algunos animales en esta ciénega.

Ciénega Wildlife

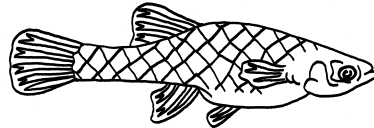
Raccoons visit ciénegas at night to catch frogs, fish, and insects, which they sometimes “dunk” in the water before eating.



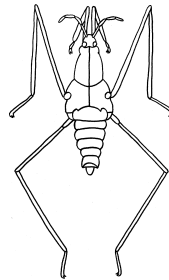
The **pupfish** is only three inches long, but will defend its territory from other fish.



The **topminnow** feeds near the top of the water on insects and plants.



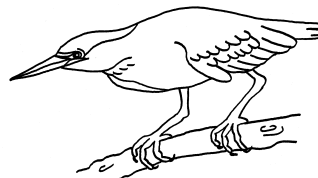
The **water strider** has waterproof hairs on its legs that allow it to “skate” on the surface of the water.



Whirligig beetles have two pairs of eyes. They can see predators and prey both above and below the water surface.



The **green heron** wades in shallow water and uses its long, sharp beak to catch fish.



A young **tiger salamander**, called a “waterdog,” has gills and lives in the water. The adult salamander has lungs and lives on land.



(Artwork by Torie Cooper)

Fauna silvestre de la ciénega

Los **mapaches** visitan las ciénegas por las noches para atrapar ranas, peces e insectos, los cuales a veces se mojan en el agua antes de comer.

El pez **cachorrito del desierto** es de sólo tres pulgadas de largo, pero defiende su territorio de otros peces.

El **gutopote** se alimenta de insectos y plantas cerca de la superficie del agua.

El tejedor tiene pelos impermeables en las patas que le permiten “patinar” en la superficie del agua.

Los escarabajos **whirligig** tienen dos pares de ojos. Pueden ver a los depredadores y alimentarse observando sobre y bajo la superficie del agua.

La **garza verde** camina en el agua poco profunda y usa su largo y afilado pico para capturar peces.

El juvenil de la **salamandra tigre**, llamado “perro de agua”, tiene agallas y vive en el agua. La salamandra adulta tiene pulmones y es terrestre.