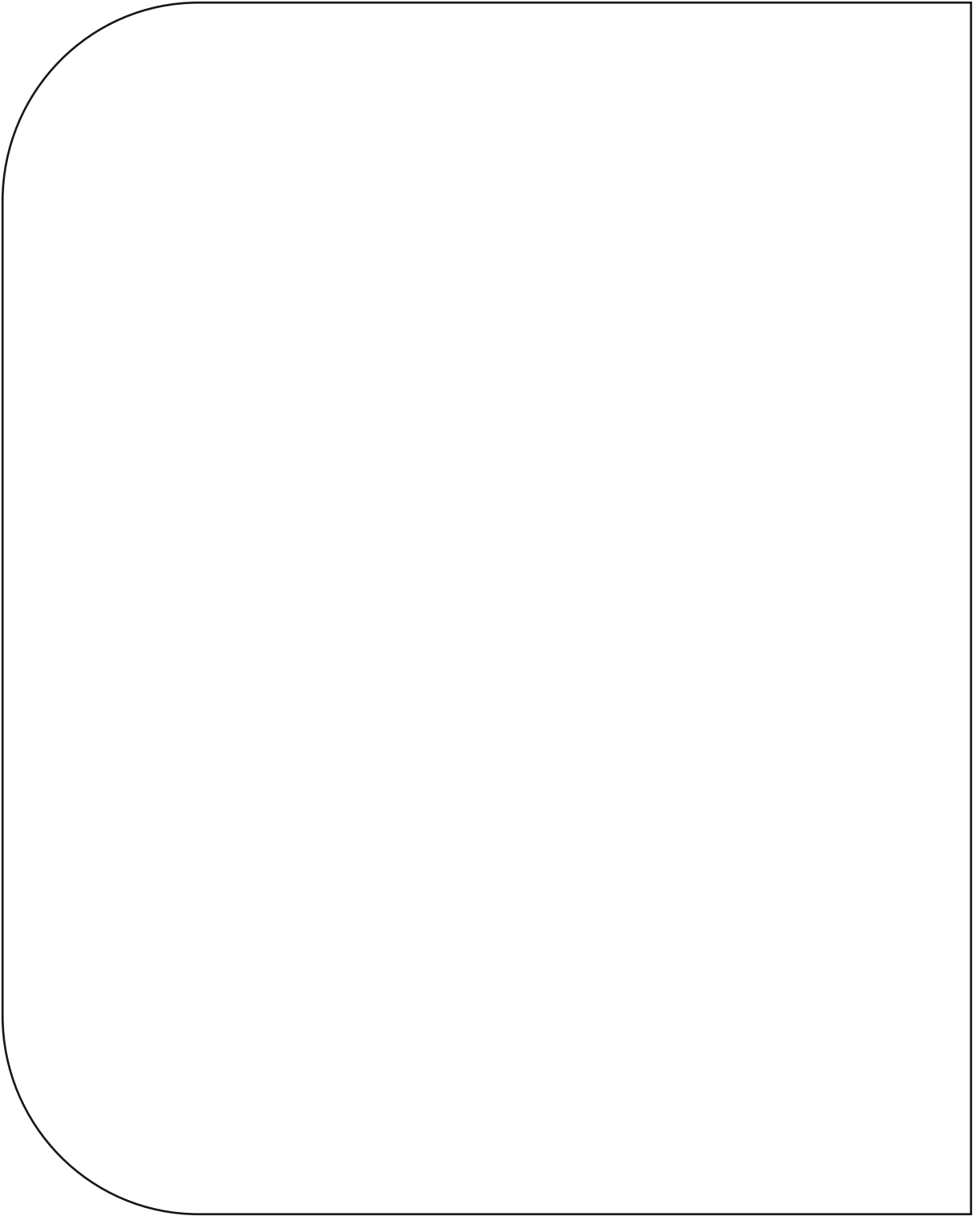


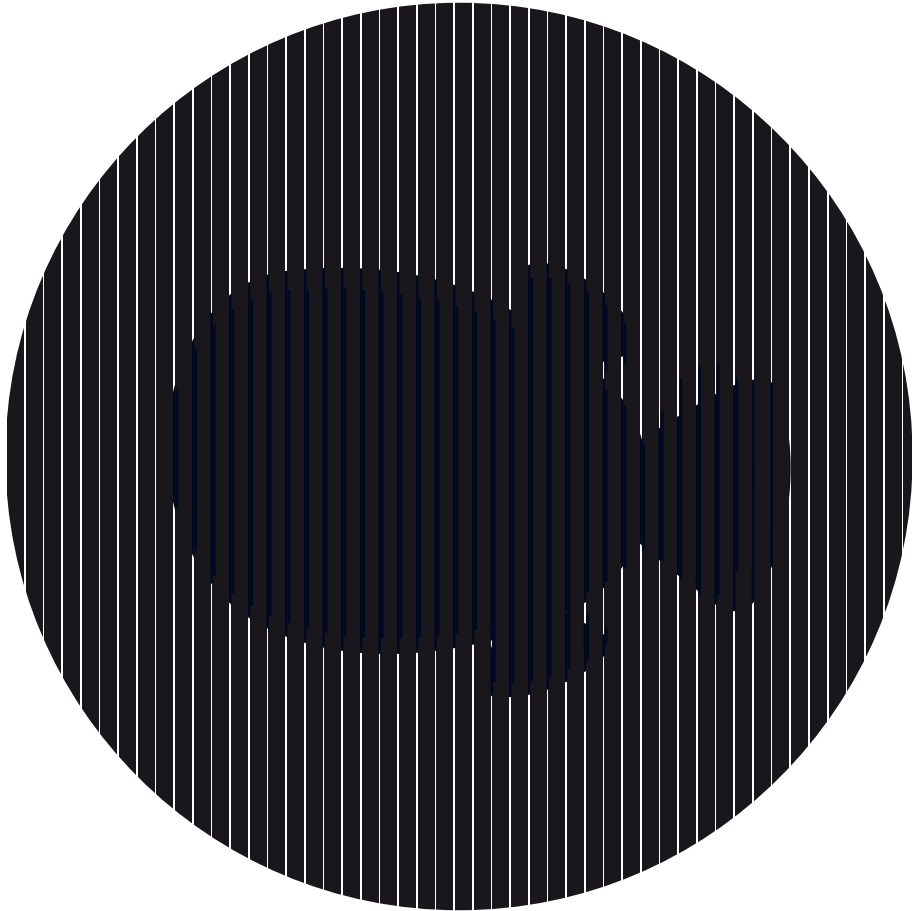
Siéntelos



En este taller
observaremos diferentes
mecanismos de defensa que
utilizan algunos animales para
protegerse de los
depredadores y de otros
peligros a los que están
expuestos en la
naturaleza.

Miden entre 30 y 50 cm de longitud.
Su piel es elástica lo que les permite hincharse hasta obtener una forma esférica y ciertas especies poseen púas que las sacan al hincharse.,

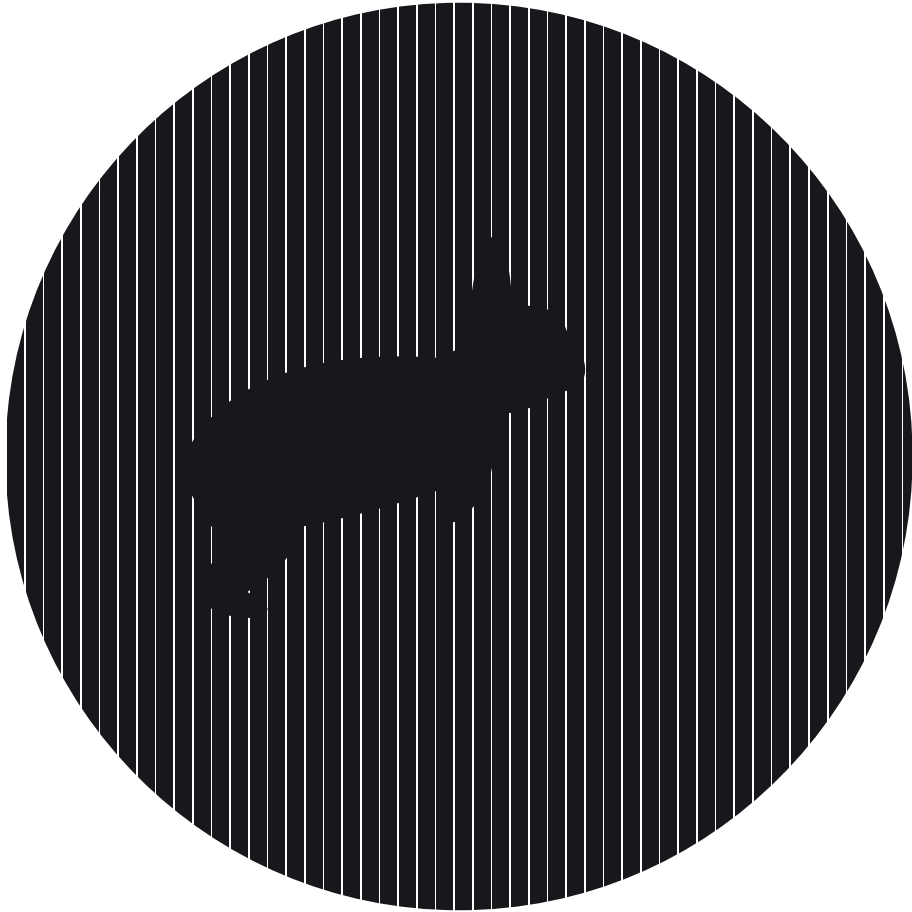
Pez globo



Tetraodontidae

Emiten fuertes chillidos cuando están asustados o heridos. Patean el suelo con las patas traseras, es una llamada de alarma e indica que el conejo está asustado. Ante la presencia de peligro permanece inmóvil intentando pasar desapercibido antes de huir hasta su refugio..

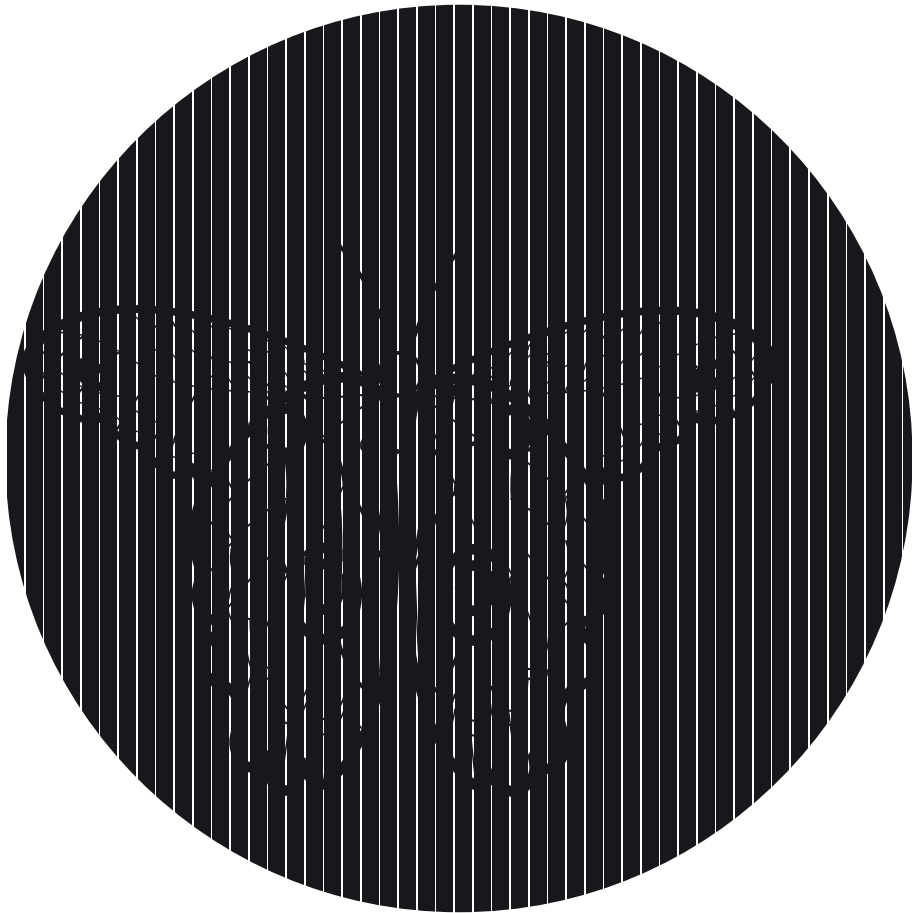
Conejo



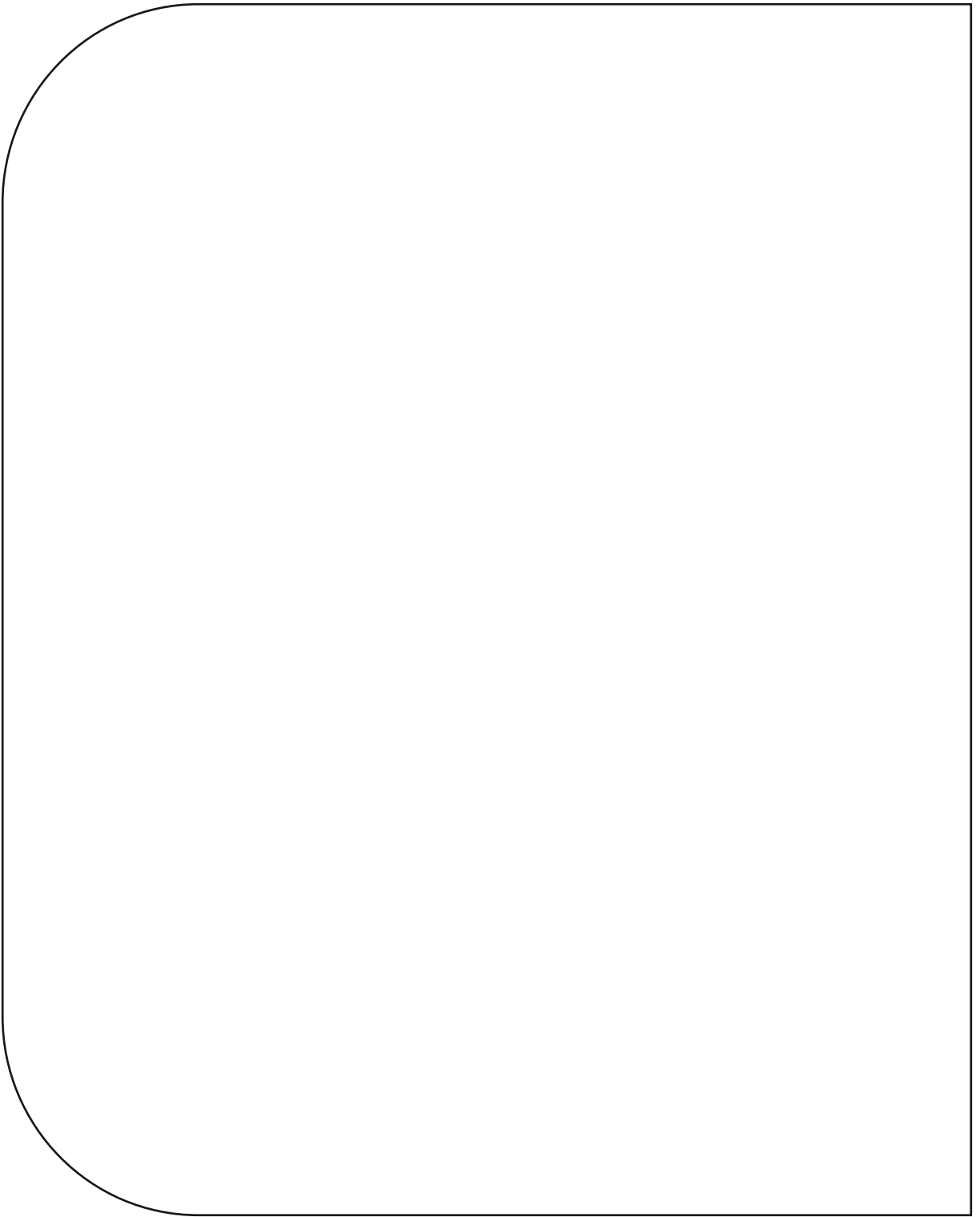
Oryctolagus cuniculus

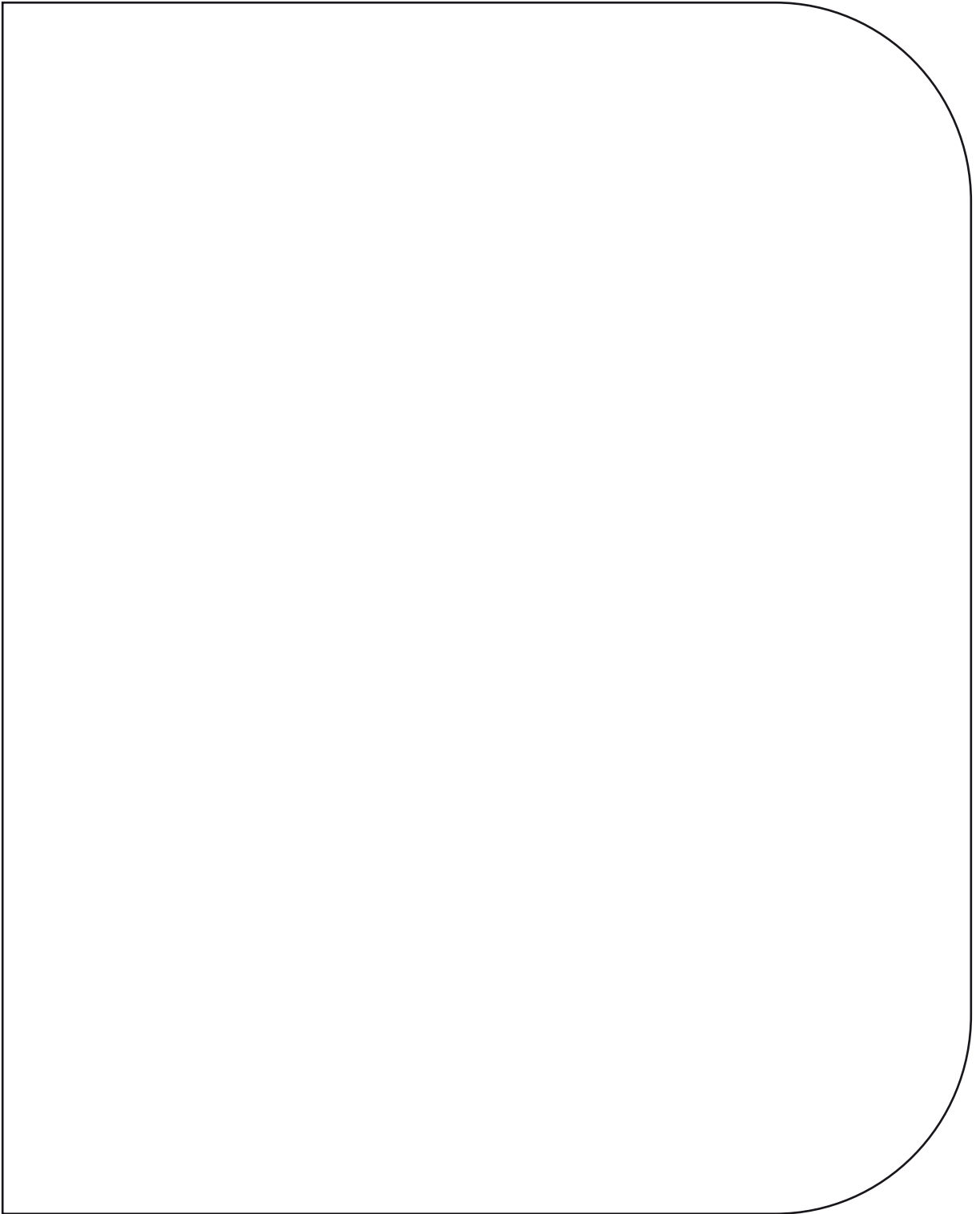
La principal característica de esta mariposa, son los ocelos presentes en la parte de atrás de sus alas y que asemejan grandes ojos. Cuando se sienten amenazadas abren sus alas completamente para exhibir los ocelos, simulando los ojos de animales más grandes.

Mariposa búho



Caligo eurilochus







mic

museo interactivo de ciencia