

DEFENSA TECTONICA

Con volantes y temible



El lagarto con volantes (*Chlamydosaurus kingi*) tiene una piel gorguera y floja alrededor de su cuello. La mayor parte del tiempo, la piel permanece como una capa encima de los hombros del lagarto. Cuando el lagarto nota una amenaza, la gorguera extiende y el lagarto se tira hacia delante, intentando asustar a su atacante por suficiente tiempo para escapar.

Los trucos de la cola.



Algunos lagartos han desarrollado una manera sorprendente de defensa; desconectan y dejan sus colas revolcándose en el suelo para distraer a sus depredadores. Los skinks, geckos, y gusanos lentos pueden desconectar sus colas. Algunos pueden crecer otra cola pero esa nunca será tan larga como la original.

Un disfraz ingenioso



La mejor forma para evitar ser comido es no ser visible. La rana pigmeo o "leaf dropping frog" (*Arixalus pygmaeus*) tiene una manera poco atractiva de camuflarse con su medio ambiente- pareciendo como el excremento de un ave sobre una hoja. La rana se sienta encima de las hojas a la vista de todos y trata de escapar de la atención de lo demás sentándose muy quietamente.

Actuando muerto



Muchos depredadores no comen animales que ya están muertos, así que pretender que estás muerto es una excelente manera de mantenerte vivo. Algunas serpientes pretenden tener muertes que son muy dramáticas donde ellos serpentean, muerden sus propios cuerpos, se tiran al suelo y se quedan quietos sin moverse. A veces hasta un poco de sangre cae de sus bocas.

Toque Tóxico



Algunas ranas se protegen haciéndose venenosas al tocarlas. Cuando la rana vetada de leche se siente amenazada, las glándulas venenosas que están en una fila en su espalda y cuello empiezan a emitir una secreción tóxica y lechosa.

Un cascabel de advertencia



Una serpiente cascabel advierte a sus depredadores haciendo un sonido con su cola que los intimida. Su cascabel está hecho de secciones vacías que chocan una con la otra cuando las serpientes sacuden sus colas.

Escupiendo veneno



Algunas cobras escupen veneno cuando están amenazadas. La cobra de Mozambique puede tirar su veneno con mucha precisión. Este comportamiento de escupir es tan instintivo que las serpientes jóvenes escupirán incluso mientras están naciendo de sus huevos.

Grande y tenebroso



Para convencer a un depredador de que es demasiado grande para comer, la rana negra de lluvia infla su cuerpo al doble de su tamaño original. Ese crecimiento que ocurre de repente también hace que sea difícil para los depredadores sacarlas fuera de sus túneles bajo la tierra.

Los reptiles y los anfibios usan una variedad de maneras para defenderse de sus enemigos. Ellos escuden, sacuden, engañan, y asustan para

their enem