

¿Quién es Quién?

1. La araña cara de ogro

Cuando es tiempo de atrapar comida, esta araña tiene un truco especial. Primero teje una telaraña de seda. Después, ata las orillas de la telaraña a sus cuatro patas delanteras. Entonces, se cuelga de cabeza y espera a que algunos insectos pasen por el suelo. Cuando lo hacen, la araña suelta la telaraña sobre ellos como una red y jala hacia arriba su comida. Las arañas cara de ogro viven en el sureste de los Estados Unidos y en las áreas tropicales de todo el mundo. Son activas de noche. Además de soltar su telaraña sobre los insectos que pasan, pueden colgar su telaraña en el aire para que los insectos voladores queden atrapados en ella.

2. Rafflesia

Esta planta con su enorme flor roja de olor a podrido, es un parásito que vive dentro de las raíces de una enredadera del bosque tropical. Las flores pueden ser mayores a tres pies (91 centímetros) de lado a lado y pesan alrededor de 35 libras (16 kilos). Florecen por sólo tres días y dependen de las moscas para su polinización. La Rafflesia crece en los bosques húmedos de Indonesia. Los grandes mamíferos ungulados de estos bosques transportan la semilla de un lugar a otro abajo de sus pezuñas y entierran las semillas mientras caminan. Las flores de las plantas pueden tomar dos años en desarrollarse.

3. Pájaro arquero satinado

En la época de reproducción, el macho construye una casa de palitos de madera. Entonces, decora la casa con conchas, plumas, flores pinzas para ropa joyas y otros objetos que le gusten. Su color favorito es el azul brillante. También puede pintar el interior de su casa usando jugos de bayas y pedazos de carbón. Las hembras son atraídas por el trabajo del macho. Estas aves viven en bosques y zonas arboladas de Australia. Las hembras son atraídas por el macho, pero una vez que la hembra se ha apareado con el macho, se va y construye su propio nido y cuida a sus crías.

4. Los ojos de Susana

Estas flores de color amarillo y negro se ven como cualquier otra flor que puedan encontrar en el campo. Sin embargo, tienen unas marcas ultravioletas especiales en sus pétalos que no pueden ser vistas por los ojos humanos. Estas marcas sirven como una pista iluminada de aterrizaje para insectos polinizadores. Los ojos de Susana tienen marcas de color que parecen advertir, o dirigir a los polinizadores a su fuente de comida. Los patrones de líneas, puntos, o colores sólidos resultan una carnada para los insectos al lugar donde ellos, inadvertidamente, polinizarán a la flor. Las marcas en los pétalos reflejan luz ultravioleta, que es visible para muchos insectos polinizadores, pero no para los humanos. Los pétalos de esta flor los vemos de color amarillo. Para las abejas, sin embargo,

los pétalos tienen dos tonos, con marcas ultravioletas cerca del centro de la flor, donde está la fuente del néctar.

5. Pez arquero

Cuando este pez quiere comida, busca insectos sobre la superficie del agua. Cuando ve uno, el pez escupe agua hacia él. Puede atrapar a un insecto a una distancia de cuatro pies (122 cm.), hacerlo caer en el agua y tragárselo. Este pez vive en el sureste de Asia en manglares y otras áreas a lo largo de costas y ríos. Tienen una ranura en el paladar de su boca que, con la lengua presionada contra el, se convierte en un cañón de una pistola. Si un pez arquero no le da en su primer tiro a un insecto, puede ajustar su blanco rápidamente y disparar de nuevo.

6. Escarabajo tenebrionido

Este escarabajo obtiene toda el agua que necesita de la niebla. Parado en una duna en el desierto donde vive, el escarabajo levanta y mete su parte trasera en la niebla. Gotitas de agua corren por su cuerpo hasta llegar a su boca. Estos particulares escarabajos viven en el Desierto de Namibia en el suroeste de África. Sin embargo, hay muchos otros tipos de tenebrionidos en todo el mundo.

7. Repollo zorrillo

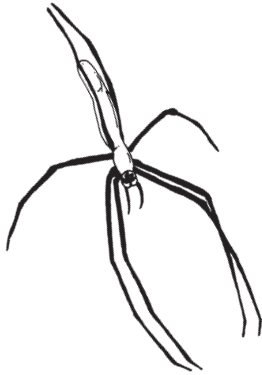
Esta planta es como una tina caliente. La temperatura dentro de sus flores es de 36-63 grados Fahrenheit, más cálido que el aire de afuera. Da a los insectos un lugar cálido para resguardarse cuando está frío afuera. Las flores de esta planta producen poco polen o néctar. Por lo tanto, es auxiliada en su temperatura para atraer insectos polinizadores. Por la exitosa captura del calor del sol, las flores atraen insectos sin necesidad de usar su propia energía para producir mucho polen. El repollo zorrillo provee a los insectos con un lugar cálido en el frío. A cambio, los insectos terminan transportando el polen de una flor a otra.

8. Enredadera estranguladora

Este árbol empieza como una pequeña e inofensiva semilla que brota en la rama de otro árbol. Tan pronto como crece, su tallo, raíces, y hojas se adhieren completamente alrededor del árbol huésped, robando su agua y bloqueando la luz solar. El árbol huésped es sofocado hasta la muerte. La enredadera estranguladora (Ficus sp.) tiene pequeñas semillas que son dispersadas por animales. Algunas de estas semillas se aloja en la rama de un árbol y germina. La semilla primero produce una larga raíz aérea que hace contacto con la tierra. La joven enredadera empieza a crecer, sacando más raíces de su percha al suelo, y desarrollando troncos y hojas. Tarde o temprano el árbol huésped es sofocado. De esta manera, la enredadera evita la competencia, tomando el lugar de un árbol ya establecido.

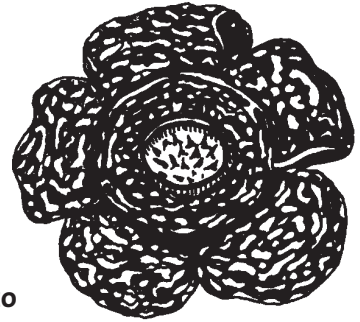
¿Quién es Quién?

1.



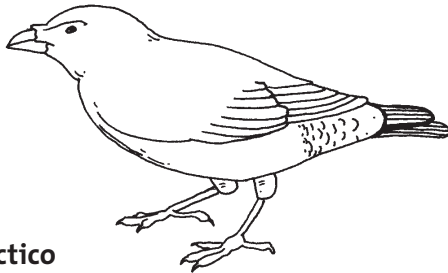
Real Fictico

2.



Real Fictico

3.



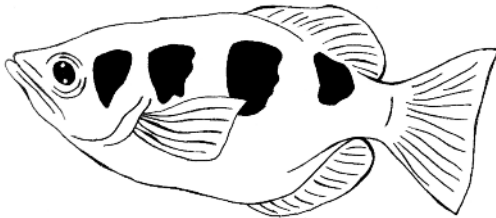
Real Fictico

4.



Real Fictico

5.



Real Fictico

6.



Real Fictico

7.



Real Fictico

8.



Real Fictico