



Friends of Garden Set



Bullfrog

Frogs are amphibians. There are over 5,000 known species, and more are discovered each year. Frogs have four legs, a trunk, and head with protruding eyes. Their strong legs help them to jump. Some frogs can jump up to 20 times their own body length.

Frogs come in a variety of colors and can be found on every continent, except

Antarctica. A frog's skin can be smooth to bumpy. Frogs have lungs but are also able to breathe through their skin. They also absorb water directly through their skin so they do not need to drink with their mouths.

Bullfrogs can be identified by a ridge that runs from the back of the eyes to around the tympanum (ear openings). Bullfrogs get their name from the loud, deep vocalization the males make that sounds like a faraway bull.



Centipede

Centipedes are arthropods. There are about 3,000 known species. Centipedes have a head with two antenna and a long, flattened trunk. The trunk is made up of many segments, depending on the species, with one pair of legs per body segment.

Centipedes are found on every continent except Antarctica.

Most centipedes live under stones and tree trunks, in leaf litter, or in the soil. They prefer dark, moist areas to live in.

Centipedes get their name from the Latin word, centipeda, meaning "many footed". Some people believe that all centipedes have 100 feet, but in fact, they have between 30 to over 300, depending on the species.



Grasshopper

Grasshoppers are insects. There are over 11,000 known species. Grasshoppers have two sets of wings, six legs, and two antennae. They also have three main body parts: the head, thorax, and abdomen. They have a pair of special legs that allows them to leap or hop up to 200 times their size.

Grasshoppers can be found all over the world. The only continent that you

cannot find a grasshopper in is Antarctica. Grasshoppers are herbivores, meaning that they eat only plants.

Most grasshoppers prefer being alone. They do not have a nest or territory. Usually, the color of the grasshopper is very similar to their preferred surroundings. That is because grasshoppers like to avoid predators by camouflaging to their surroundings.



Beetle

Beetles are insects. There are over 350,000 different species of beetles. All beetles have two sets of wings, six legs, and two antennae. They also have three main body parts: the head, thorax, and abdomen.

Beetles live all over the world. The only places beetles do not live are in the oceans and polar regions of the world.

Beetles range in size from very small (a fraction of a millimeter) to eight inches long. They range in color from all black to multi-colored.

Female beetles lay eggs. They can lay just one egg or up to thousands of eggs depending on the type of beetle. Their babies are called grubs. Most beetles only live for about one year.



Conjunto de amigos del jardín



Rana toro

Las ranas son anfibios. Hay más de 5.000 especies conocidas, y cada año se descubren más. Las ranas tienen cuatro patas, un tronco y una cabeza con ojos saltones. Sus fuertes patas las ayudan a saltar. Algunas ranas pueden saltar hasta 20 veces la longitud de su propio cuerpo.

Las ranas vienen en una variedad de colores y se pueden encontrar en todos los continentes, excepto en la Antártida.

La piel de una rana puede ser lisa o irregular. Las ranas tienen pulmones, pero también pueden respirar a través de la piel. También absorben agua directamente a través de la piel, por lo que no necesitan beber con la boca.

Las ranas toro, o mugidoras, se pueden identificar por una cresta que se extiende desde la parte posterior de los ojos hasta alrededor del tímpano (aberturas de la oreja). Las ranas toro obtienen su nombre de la vocalización fuerte y profunda que hacen los machos, lo cual suena como un toro lejano.



Ciempíes

Los ciempiés son artrópodos. Hay unas 3.000 especies conocidas. Los ciempiés tienen una cabeza con dos antenas y un tronco largo y aplanado. El tronco está formado por muchos segmentos dependiendo de la especie, cada uno de los cuales tiene un par de patas.

Los ciempiés se encuentran en todos los continentes excepto en la Antártida. La mayoría de los ciempiés viven debajo de piedras, y troncos de árboles, en la

hojarasca o en el suelo. Prefieren áreas oscuras y húmedas para vivir.

Los ciempiés obtienen su nombre de la palabra latina centipeda, que significa "muchas patas". Algunas personas creen que todos los ciempiés tienen 100 pies, pero de hecho tienen entre 30 y más de 300, dependiendo de la especie.



Saltamontes

Los saltamontes son insectos. Hay más de 11.000 especies conocidas. Los saltamontes tienen dos pares de alas, seis patas y dos antenas. También tienen tres partes principales del cuerpo: la cabeza, el tórax y el abdomen. Tienen un par de patas especiales que les permite saltar o brincar hasta 200 veces su tamaño.

Los saltamontes se pueden encontrar en todo el mundo. El único continente en el que no se puede encontrar un saltamontes es la Antártida. Los saltamontes son herbívoros, lo que significa que solo comen plantas.

La mayoría de los saltamontes prefieren estar solos. No tienen nido ni territorio. Por lo general, el color del saltamontes es muy similar a su entorno preferido. Esto se debe a que a los saltamontes les gusta evitar los depredadores camuflándose según su entorno.



Escarabajo

Los escarabajos son insectos. Hay más de 350.000 especies diferentes de escarabajos. Los escarabajos tienen dos pares de alas, seis patas y dos antenas. También tienen tres partes principales del cuerpo: la cabeza, el tórax y el abdomen.

Los escarabajos viven en todo el mundo. Los únicos lugares donde no viven los escarabajos son los océanos y las regiones polares del mundo. Los escarabajos varían en tamaño desde muy pequeños (una fracción de milímetro) hasta ocho pulgadas de largo. Varían en color desde todo negro hasta multicolor.

Los escarabajos hembras ponen huevos. Pueden poner un solo huevo o hasta miles de huevos dependiendo del tipo de escarabajo. Sus crías se llaman larvas. La mayoría de los escarabajos solo viven alrededor de un año.