



Scary Bugs Set



Tiger Wasp

Wasps are insects. There are over 30,000 different species of wasps. All wasps have two sets of wings, six legs, and two antennae. They also have three main body parts: the head, thorax, and abdomen.

Wasps are different from bees and can be identified by their pointed lower abdomen and narrow "waist" separating the abdomen and thorax. They come in a wide variety of colors. Only female wasps sting and they can sting multiple times.

Wasps build nests by chewing wood fibers with their mandibles (jaws) and creating a sort of pulp for forming the paper-like homes.



Asian Forest Scorpion

Scorpions are arachnids, like spiders, mites, and ticks. There are nearly 2,000 different species in the world. They have eight legs and a pair of grasping pincers, along with a curved, segmented tail that features a stinger at the end. The pincers and stinger give them an advantage when catching prey, usually consisting of insects and spiders, but can include lizards, snakes, and rodents.

Scorpions can be found on every continent, except Greenland and Antarctica. They are mostly found in deserts, or dry, hot lands, but have also adapted to temperate regions such as grasslands, savannas, and forests. Scorpions have been on Earth since before the time of the dinosaurs. Fossils have been found in Scotland that are aged over hundreds of millions of years old.



Golden Silk Spider

Spiders are arachnids. There are about 45,000 different species in the world. About 3,400 of those species live in North America. Spiders have two main body parts: the abdomen and the cephalothorax. The cephalothorax is where you find the head and thorax together as one part.

Spiders have eight legs. Their legs are jointed which allows them to bend their legs as they walk, run, swim, tumble, jump, or balloon. Ballooning is when a spider spins a silk thread to catch the wind and move them from place to place.

Spiders commonly have eight eyes, though some have none, or as many as twelve. A spider's eyes are fixed on its body, pointing in different directions to help it see around itself. A spider needs these eyes in different places since it does not have a neck to turn to see something. It must move its whole body if it wants to see in a different direction.



Mountain Stag 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. 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 insectos aterradores



Avispa tigre

Las avispas son insectos. Hay más de 30.000 especies diferentes de avispas. Todas las avispas tienen dos pares de alas, seis patas y dos antenas. También tienen tres partes principales del cuerpo: la cabeza, el tórax y el abdomen.

Las avispas son diferentes a las abejas y pueden identificarse por su abdomen inferior puntiagudo y su "cintura" estrecha que separa el abdomen y el tórax. Vienen en una amplia variedad de colores. Solo las avispas hembras pican y pueden picar varias veces.

Las avispas construyen nidos masticando fibras de madera con sus mandíbulas y creando una especie de pulpa para formar casas similares al papel.



Escorpión asiático de bosque

Los escorpiones son arácnidos, como las arañas, los ácaros y las garrapatas. Hay cerca de 2.000 especies diferentes en el mundo. Tienen ocho patas y un par de pinzas de agarre, junto con una cola curvada y segmentada que presenta un aguijón al final. Las pinzas y el aguijón les dan una ventaja cuando atrapan presas, que generalmente consisten en insectos y arañas, pero pueden incluir lagartijas, serpientes y roedores.

Los escorpiones se pueden encontrar en todos los continentes, excepto en Groenlandia y la Antártida. Se encuentran principalmente en desiertos o tierras secas y cálidas, pero también se han adaptado a regiones templadas como pastizales, sabanas y bosques. Los escorpiones han estado en la Tierra desde antes de la época de los dinosaurios. Se han encontrado fósiles en Escocia que tienen más de cientos de millones de años.



Araña de seda dorada

Las arañas son arácnidos. Hay alrededor de 45.000 especies diferentes en el mundo. Alrededor de 3.400 de esas especies viven en América del Norte. Las arañas tienen dos partes principales del cuerpo: el abdomen y el cefalotórax. El cefalotórax es donde se encuentran la cabeza y el tórax juntos como una sola parte.

Las arañas tienen ocho patas. Sus piernas están articuladas, lo que les permite doblarlas mientras caminan, corren, nadan, dan volteretas, saltan o se hinchan. Hincharse es cuando una araña teje un hilo de seda para atrapar el viento y moverla de un lugar a otro.

Las arañas suelen tener ocho ojos, aunque algunas no tienen ninguno, o hasta doce. Los ojos de una araña están fijos en su cuerpo, apuntando en diferentes direcciones para ayudarla a ver a su alrededor. Una araña necesita estos ojos en diferentes lugares ya que no tiene cuello para girarse para ver algo. Debe mover todo su cuerpo si quiere ver en una dirección diferente.



Escarabajo ciervo de montaña

Los escarabajos son insectos. Hay más de 350.000 especies diferentes de escarabajos. Todos 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. 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.