



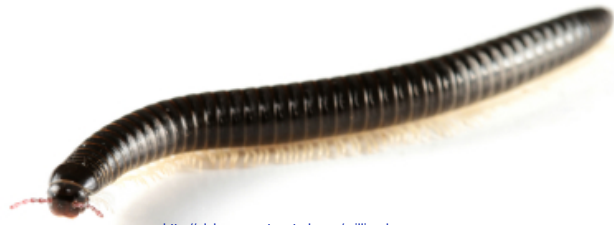
<http://alchemypestcontrol.com/millipedes.aspx>

Millipedes

Class	Order	Species
Diplopoda	Spirabolida, Julida, Polydesmida	8,000 species

Range	Reproduction	Special Adaptations
Worldwide. 600 species in North America.	<p>Growth: gradual - adding segments with each molt.</p> <p>Egg: laid singly in soil, two-three weeks (temperature dependant)</p> <p>Immature: hatchlings have a few segments. They increase in size and number of segments with each molt.</p> <p>Adult: Life span is 1 to 7 years depending on the species.</p>	<p>Defense: Millipedes are slow moving and do not bite (unlike centipedes). They defend themselves by rolling up into a tight coil. Some species exude a foul smelling and foul tasting fluid which acts as a repellent against predators. A few species can produce cyanide.</p>
Habitat	Physical Characteristics	
All habitats; tropics, temperate, desert.	<p>Adult & Juvenile</p> <p>Mouthparts: chewing</p> <p>Wings: none</p> <p>Antennae: one pair</p> <p>Legs: two pairs per body segment</p> <p>Body: elongate, cylindrical, multi-segmented</p> <p>Color: usually brown, black or reddish brown</p>	
Niche	Social Organization	
Under stones, rocks, in moist soil and leaf litter, in moist microclimates; nocturnal.	None	
Diet	Sources	
<p>Nature: Scavengers of humus, rotting leaves, bark, fallen fruit and other decaying vegetable matter.</p> <p>Captivity: lettuce, soft fruit, apple, orange, monkey chow</p>	(6) (27) (29)	





<http://alchemypestcontrol.com/millipedes.aspx>

Milpies

Clase	Orden	Especie
Diplopoda	Spirobolida, Julida, Polydesmida	8,000 especies

Rango de Distribución	Reproducción	Adaptaciones Especiales
Mundial, 600 especies en Norte America.	<p>Crecimiento: gradualnadiendo segmentos con cada muda.</p> <p>Huevo: depositan sus huevos individualmente en la tierra de 2 a 3 semanas (dependientes de la temperatura).</p> <p>Inmadurez: las crías tienen pocos segmentos. Ellos incrementan el número y el tamaño de los segmentos en cada muda.</p> <p>Adulto: su longevidad es de uno a 7 años, dependiendo de la especie.</p>	<p>Defensa: Los milpies se mueven lentamente y no muerden (no como los cienpies). Se defienden enrollándose. Algunas especies exudan un olor apesetoso y un líquido desagradable que sirve como repelente contra sus predadores. Muy pocas especies pueden producir cianuro.</p>
Habitat		Organización Social
Todos los habitats; tropicales, templados y desérticos.		Ninguna
Niche	Características Físicas	Fuentes de Información
Bajo piedras y rocas, en terrenos húmedos y en follaje en descomposición, en microclimas húmedas; nocturnos.	<p>Adulto & Juvenil</p> <p>Partes: masticadores</p> <p>Bucales: ninguna</p> <p>Alas: dos pares por cada segmento del cuerpo</p> <p>Patas: un par</p> <p>Antenas: alargado, cilíndrico, multisegmentado</p> <p>Cuerpo: generalmente café, negro o rojizo café</p>	(6) (27) (29)
Dieta		
<p>En la naturaleza: Se alimentan de humus, corteza y frutas caídas.</p> <p>En el Zoológico: Lechuga, frutas tiernas, manzana, naranja, galletas de mono.</p>		

