



Les araignées :

Découvre ces petits animaux à huit pattes sous un nouveau jour !



Ni vu ni connu !

Cette **araignée-crabe** ne restera pas longtemps sur cette fleur rouge ! Pour chasser, elle s'installe plutôt sur des fleurs blanches. Ainsi, elle surveille l'arrivée d'une proie sans être vue ! Pendant qu'une mouche butine la fleur... hop ! elle l'attaque ! Cette araignée ne tisse pas de toiles.



Fourmi ou araignée ?

Avec son corps allongé, cette **araignée sauteuse** ressemble à une fourmi. C'est une façon de tromper ses ennemis, car les fourmis ont souvent mauvais goût. Mais pas l'araignée de cette photo ! Cependant, à cause de ses allures de fourmi, un prédateur ne sera pas tenté de la manger.



belles et fascinantes!

Des yeux tout le tour de la tête!

Toutes les araignées ont huit yeux. La taille et la position des yeux varient selon les espèces.

Les **araignées sauteuses** ont deux gros yeux situés à l'avant de la tête. À cause de cela, elles ont une vision binoculaire, comme toi. Cela permet de bien évaluer les distances. C'est très utile pour chasser des proies, comme des insectes.



Les araignées sauteuses ne tissent pas de toiles pour attraper leurs proies. Elles les attaquent en sautant dessus.



Une araignée bien armée

Cette araignée transporte avec sa bouche un petit sac contenant ses œufs. C'est une **araignée cracheuse**. On l'a nommée ainsi, car elle crache un mélange de soie et de venin, qui colle à ses proies et les empoisonne.





Une géante

Voici une **mygale**. Elle est presque aussi grosse que la main d'un adulte. Les mygales ne sont pas toutes dangereuses ou agressives, et aucune n'est mortelle pour l'humain. Les plus grosses mygales chassent parfois de petits oiseaux.



Comme un cactus!

Les épines sur le corps de cette **araignée épineuse** la protègent contre certains prédateurs. Cette araignée tisse des toiles. Lorsqu'un insecte y est pris au piège, elle se précipite dessus pour lui injecter du venin. Ce venin tue les proies ou il les paralyse.



Des yeux de caméléon!

Pourquoi cette **araignée sauteuse** a-t-elle un œil noir et un œil vert ? Parce que chaque œil regarde dans une direction différente. Très peu d'animaux ont cette étonnante faculté. C'est le cas des caméléons.

C'est par le bout de ces gros crochets que cette araignée injecte du venin à ses proies.



L'araignée se sert de ces « petits bras » pour saisir sa nourriture et l'apporter à sa bouche.