

LES FAUCHEURS PEUVENT VIVRE AVEC UNE PATTE EN MOINS

Le faucheur n'a pas usurpé son nom. Ses pattes semblent "faucher" lorsqu'elles sont en mouvement. Le faucheur peut également s'appeler fauchoux.

Le faucheur n'est pas une araignée, mais fait partie du même groupe. Il y a quelques différences. Ainsi, il n'a que deux yeux placés sur une saillie. Les pattes sont d'habitude très longues et fines.

Le faucheur exerce l'odorat et le toucher grâce à ses pattes. Il est donc très important qu'il ne les perde pas, car elles ne repoussent plus...

S'ils aiment la nuit et l'obscurité, les faucheurs osent aussi sortir par temps de pluie.

Les faucheurs mangent tout. Leur menu se compose d'animaux morts (escargots, vers, chenilles, mouches, araignées, acariens, larves et même d'autres faucheurs) mais aussi de débris végétaux et parfois de sucre.

1. *Quelles sont les différences entre le faucheur et l'araignée ?*

2. *Pourquoi les pattes du faucheur ont-elles un rôle important ?*

3. *Quel est le menu du faucheur ?*



A la fin de l'été, les femelles choisissent un endroit sûr pour pondre leurs œufs, qui y passeront tout l'hiver. Leur tarière (petit tube qui sert à pondre les œufs) leur permet d'aller facilement dans les fentes et sous l'écorce des arbres.

La plupart des faucheurs adultes meurent pendant l'hiver. Lorsque les œufs éclosent au printemps, les parents sont morts depuis longtemps.

Les faucheurs font les délices de nombreux animaux : chilopodes, coléoptères, oiseaux, musaraignes et hérissons. Mais les faucheurs ne se laissent pas faire si facilement. Quand ils se sentent menacés, ils utilisent leurs glandes répulsives. Il semble que parfois, ils lâchent une patte qui continue à bouger et éloigne l'ennemi. Le faucheur profite de la confusion pour s'enfuir rapidement.

4. Où le faucheur pond-il ses œufs ?

5. Cite 2 animaux qui mangent les faucheurs.

6. Quels sont les moyens de défense du faucheur ?

LES TIQUES ET LES ACARIENS... ATTENDRE TOUTE UNE VIE

Les tiques et les acariens font également partie du groupe des arachnides. Leur corps se compose de deux parties étroitement soudées. Ils ont aussi huit pattes, tout comme l'araignée.

Les jeunes n'ont que six pattes, les deux dernières ne poussant qu'à l'âge adulte.

Il en existe de nombreuses espèces, qui diffèrent par la forme, les mœurs et le mode

de reproduction. Certaines sont des parasites. Elles vivent sur des plantes ou des animaux dont elles se nourrissent. Ces plantes et ces animaux n'en tirent aucun avantage!

1. Décris le corps des tiques et des acariens.

2. Comment se nourrissent-elles ?

Les tiques sont de gros acariens

Les tiques grossissent lorsqu'elles se gavent de sang. ▽



Elles peuvent sucer le sang de tous les animaux, qu'ils soient à sang froid (ex. reptile) ou à sang chaud (ex. mammifère), y compris...l'homme. Les tiques ont besoin de sang pour grandir et se reproduire.

Les larves sortent des œufs après trois mois. Elles grimpent sur une plante et se laissent ensuite tomber sur un mammifère ou un oiseau.

Elles sucent le sang de cet animal et deviennent très vite adultes. Une fois adultes, les mâles ne sucent plus de sang, mais les femelles en ont encore besoin pour pondre leurs œufs. Adulte, la femelle de certaines espèces peut atteindre la taille d'un pois.

Les tiques sont capables d'attendre très longtemps l'animal dont elles veulent

sucer le sang. Elles peuvent parfois patienter pendant 18 mois!

Les animaux trouvent les tiques très désagréables. Comme ils ne veulent pas de ces déplaisantes petites bêtes sur leur corps, ils n'arrêtent pas de se gratter. Leur corps se couvre alors de petites blessures qui peuvent s'infecter.