

Bernard-l'ermite à points blancs (Dardanus megistos)

Alimentation :

Cet invertébré est un omnivore à tendance carnivore. Extrêmement vorace, il n'est vraiment pas difficile à nourrir et acceptera tout ce que vous lui proposerez. Par exemple, la chair de moule ou de poisson, et même de la nourriture sèche seront les bienvenus !

Comportement :

Il se montre pacifique avec tous, à l'exception de ses congénères avec lesquels il manifeste une forte agressivité (allant jusqu'à des combats mortels).

Comme tous les bernards-l'ermite, cette espèce doit trouver des coquilles vides disponibles pour en faire leur habitat. Mettez des coquilles de différentes tailles à la disposition de votre bernard-l'ermite qui choisira la plus adaptée à sa taille. Au fur et à mesure de sa croissance, vous devrez proposer des coquilles de plus en plus grandes.

Cohabitation :

Du fait de son agressivité vis-à-vis des autres représentants de son espèce, mieux vaut maintenir qu'un seul individu par bac. La présence de deux spécimens de cette espèce dans un aquarium se soldera inévitablement par la mort d'un des deux crustacés.

Il existe une prédation sur les coraux, les anémones, les escargots et les petits poissons. La cohabitation avec tous les invertébrés trop petits ou un peu fragiles est déconseillée ainsi qu'avec les petits poissons.

Reproduction :

La reproduction de ce bernard-l'ermite est encore inconnue en aquarium.

Son aquarium :

Attention, compte tenu de sa grande taille, le bernard-l'ermite à points blancs peut abîmer son décor. Il faut donc qu'il évolue dans un environnement dont les éléments sont solides et très stables afin de limiter les dégâts. Il est donc incompatible avec un aquarium récifal comportant des coraux. Enfin, notez que plus l'aquarium est grand, et moins le décor souffrira de ses déplacements et de son appétit !

Cet invertébré aime évoluer dans une eau assez propre, ce qui nécessitera une bonne filtration. Néanmoins, notez qu'il est très robuste et son acclimatation est facile.

À savoir

C'est le plus gros bernard-l'ermite marin. Les plus gros spécimens peuvent atteindre les 25 cm ! D'ailleurs, son nom « megistos » vient du superlatif « mega » qui veut dire grand.

Qui suis-je ?

Nom scientifique : Dardanus megistos

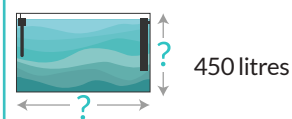
Noms communs : Bernard-l'ermite à points blancs
Bernard l'ermite rouge - Pagure pointillé - White spotted hermit crab (EN) - Red hermit crab (EN) Assorted hermit crab (EN) - Scarlet hermit crab (EN) - Weißpunkt-Einsiedler (DE)

Famille : Diogenidae

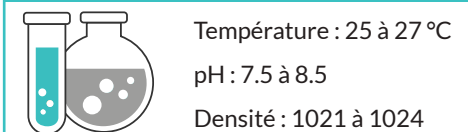
Difficulté



Volume minimum



Paramètres d'eau



Origine et biotope



Origine : Indo-Pacifique

Biotope /habitat naturel : jusqu'à 50 m de profondeur. Il vit aussi bien dans les zones rocheuses, sablonneuses, ou dégradées, ainsi que dans les herbiers ou les lagons.

Dimorphisme sexuel



Aucun

Taille



10 cm

Espérance de vie



30 ans

Zone de vie



Partout

Sociabilité



1