

Le poisson pierre

Il se rencontre essentiellement sur les fonds rocheux à proximité des récifs coralliens et jusqu'à 50m de profondeur. Sa forme trapue, sa peau verruqueuse dépourvue d'écailles et sa couleur mêlant les bruns et les orangés lui permettent de se dissimuler dans son environnement.

Il peut également s'enfouir dans le sable, ne laissant dépasser que son dos.

Piètre nageur, il chasse à l'affût, le plus souvent la nuit, les animaux qui évoluent juste au-dessus du fond. Il les happe avec une rapidité étonnante et est capable d'engloutir de très grosses proies.



Le poisson pierre est doté de 13 courtes épines dorsales creusées d'un canal et reliées, chacune à leur base, à 2 glandes à venin. Lorsque les épines pénètrent dans la peau de la victime, les glandes sont comprimées et le venin injecté.

Ce poisson est réputé être le plus venimeux au monde. Son venin est un puissant neurotoxique qui paralyse les muscles et attaque le système nerveux.

La piqûre entraîne une douleur vive suivie souvent d'une perte de connaissance.

Les cas de mortalité sont rares mais des complications locales sont à redouter : nécroses, surinfections, septicémie

Les venins des animaux, souvent de nature protéique, sont thermolabiles, c'est à dire qu'ils peuvent être détruits par la chaleur.

Il est recommandé d'approcher une source de chaleur de la zone piquée afin de neutraliser une partie du venin injecté.