

Muck Dive - Plongée dans la Boue

La plongée "dans la boue" tire son nom des sédiments qui se trouvent au fond de nombreux sites de plongée - l'environnement est souvent "boueux" ou "sableux".

Outre les sédiments boueux, le substrat de plongée dans la boue peut être constitué de squelettes de coraux morts, de déchets et de détritiques naturels. La visibilité est généralement moindre que sur les sites de récifs ou d'épaves de la région. Cependant, l'environnement des sédiments et des détritiques a une écologie différente de celle du récif, et le substrat de «boue» peut être l'habitat d'organismes inhabituels, exotiques et juvéniles qui ne se trouvent pas dans les sites de récifs plus propres.

Histoire

Le terme "Muck Diving" a été utilisé pour la première fois par Bob Halstead pour décrire la plongée au large des plages de sable noir de Milne Bay, en Papouasie-Nouvelle-Guinée.[1]

Pourquoi les gens plongent dans la boue

Le substrat "muck" peut être l'habitat d'organismes inhabituels, exotiques et juvéniles qui s'installent dans les sédiments et les "déchets" qui composent une plongée dans la boue. L'environnement des sédiments et des détritiques a une écologie différente de celle du récif. Des créatures comme les nudibranches colorés, les baudroies, les crevettes, les pieuvres à anneaux bleus et les hippocampes pygmées rares peuvent être plus courantes, plus faciles à trouver ou limitées à un substrat sédimentaire. [citation nécessaire]

Où les gens plongent ?

La région la plus populaire pour la plongée muck est l'Asie du Sud-Est, où il y a plus d'espèces marines que partout ailleurs dans le monde. Des endroits comme Mabul et Kapalai à Sabah, en Malaisie, Anilao et Dauin aux Philippines, le détroit de Lembeh à Manado, [2] l'Indonésie et Bali sont populaires en raison des différentes créatures trouvées dans ce type d'écologie de fond. Et bien évidemment autour de l'île de Negros, située dans la région centrale des Visayas aux Philippines.

D'autres habitats de fond sédimentaire peuvent également fournir des écologies intéressantes, et la plongée dans la boue est possible presque partout où la plongée d'exploration est possible.