

Discus

Symphysodon discus

Taille :

Jusqu'à 15 à 20 centimètres

Distribution :

Majeure partie du bassin de l'Amazonie.

Caractéristiques :

Le premier Discus (*Symphysodon Discus* HECKEL) a été trouvé en 1840 par Jacob HECKEL au Brésil.

La première importation de discus a eu lieu en 1921 par W. Eimeke de Hambourg. Pendant des dizaines d'années ce poisson fut considéré comme une rareté. Ce n'est que dans les années 60 que les premières reproductions ont réussi.

Alimentation : organismes vivants essentiellement, auxquels on ajoute des aliments artificiels et végétaux.

Reproduction : en couple. Les adultes fraient sur un support solide et vertical ou oblique. Après éclosion (50-62 heures), les larves sont attachées au substrat par de courts filaments. Cinq jours après l'éclosion les alevins commencent à nager et à "brouter" sur les flancs des parents. Les deux partenaires se relaient pour recevoir le nuage d'alevins. La peau des parents a une sécrétion muqueuse. Au bout de quelques jours les alevins commencent à chasser d'autres nourritures

