

Master en Biologie orientation

Biodiversité & Systématique

Evolution des patrons de coloration chez les poissons-chats du groupe Ancistrini

Département d'herpétologie et d'ichtyologie

Muséum d'histoire naturelle de la ville de Genève Dr. Raphael Covain raphael.covain@ville-ge.ch +41224186399

Thématique : Evolution phénotypique

Les poissons-chats de la famille Loricariidae représentent la plus grande diversité endémique des rivières néotropicales. Les représentants du sous-groupe Ancistrini montrent une importante variation de patrons de coloration. Ce projet de recherche a pour but de décrire et de comprendre l'évolution de ces patrons de coloration au cours de l'histoire évolutive de ce groupe de poissons fascinants.