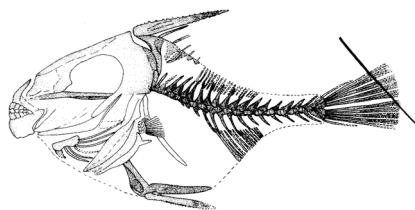


Une nouvelle espèce de poisson découverte au Muséum

Protacanthodes nimesensis, ce petit nom au demeurant obscur pour le béotien est celui d'un fossile de poisson datant de 46 millions d'années et d'une espèce jusque-là inconnue. C'est au Muséum de Nîmes qu'un scientifique américain, James Tyler, l'a découverte. Ce fossile unique fut collecté au XVIIIe par le Nîmois Jean-François Séguier à Monte Bolca en Italie. L'illustre savant fit, par la suite, don de toutes ses collections à la ville. Le fossile fut d'abord classé sous le nom de *Metacanthus nemausi*, mais les recherches menées par James Tyler, ancien directeur du Muséum national de Washington, ont abouti à la découverte d'une nouvelle espèce. Dans sa dénomination, Tyler rend hommage à Nîmes dont le Muséum a su conserver pendant des siècles ce bout de caillou qui, aujourd'hui, permet une avancée notable des connaissances scientifiques. Le Muséum reste un lieu de recherche important, attirant des chercheurs du monde entier. La collection des poissons fossiles est ainsi une référence pour de nombreux paléontologues.



Protacanthodes nimesensis