

UNE NOUVELLE ESPÈCE DE POISSON FOSSILE, DÉCOUVERTE DANS LES COLLECTIONS DU PARC NATUREL RÉGIONAL DU LUBERON : *RHENANOPERCA LUBERONENSIS*

Christine BALME*

Parmi les nombreux fossiles exposés à la Maison du Parc du Luberon, se trouve un très beau spécimen de poisson Percoïde (du groupe des perches), d'assez grande taille (environ 14 cm) et appartenant au Parc naturel régional du Luberon.

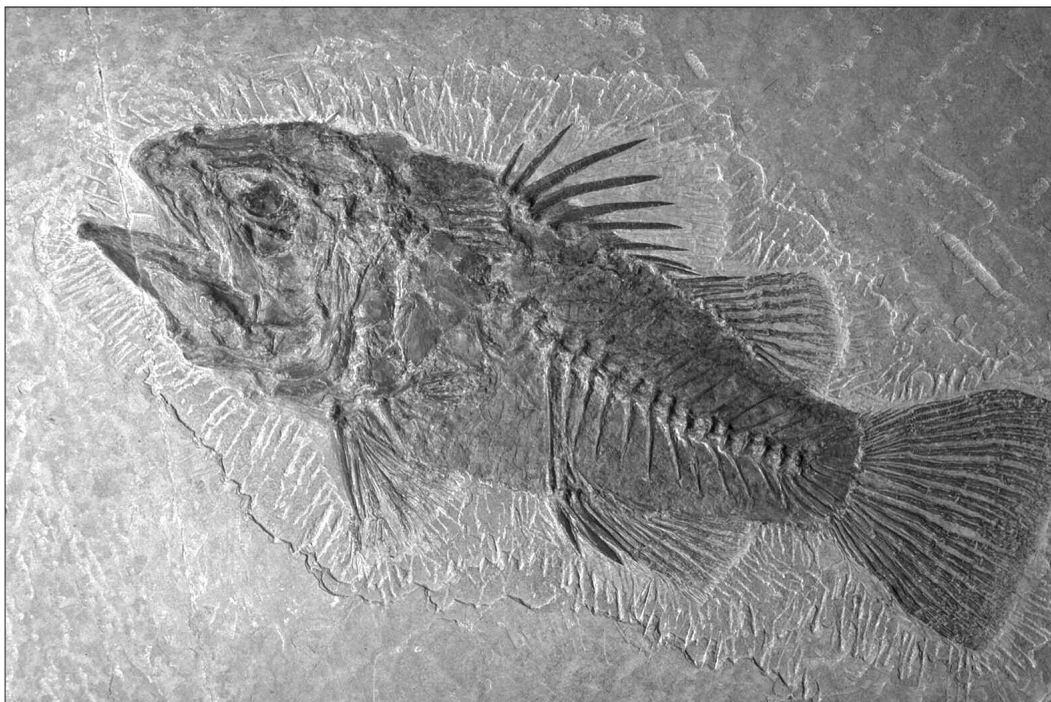
Ce poisson a été découvert il y a quelques années sur la commune de Montjustin (Alpes-de-Haute-Provence) sur un terrain faisant partie de la Réserve géologique du Luberon. Il a été prêté à M. Jean GAUDANT, paléochyologue, qui, après étude, l'a identifié comme pouvant être rapporté au genre *Rhenanoperca* dont il constitue une espèce jusqu'alors inconnue. Jean GAUDANT a nommé cette nouvelle espèce *Rhenanoperca luberonensis*. Cet animal vivait à l'Oligocène inférieur.

Cette découverte apporte par ailleurs des informations paléocologiques intéressantes, puisqu'il s'agit d'une espèce vivant en eau douce complétant les données antérieures qui concernent les gisements de la même époque.

On pourra trouver une description détaillée de ce fossile dans l'article :

GAUDANT Jean, 1997, Découverte d'un nouveau poisson percoïde dans l'Oligocène inférieur des environs de Céreste (Alpes-de-Haute-Provence), *Géologie méditerranéenne*, T. XXIV, n° 1-2, p. 93-99.

Photo : PNRL



*Géologue au Parc naturel régional du Luberon - Conservatrice de la Réserve naturelle géologique du Luberon.