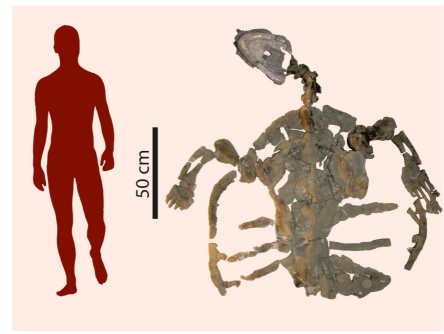
联系我们 | 网站地图 | English | 中国科学院

请输入关键字

提 な





哥伦比亚发现世界上最古老的海龟化石,距今1.2亿年前(Image credit: Edwin Cadena / PaleoBios.)

(化石网报道)据环球网(实习记者 杜晓菲):《今日印度》网站9月8日报道,科学家们近日在哥伦比亚发现了1.2亿年前的海龟化石,并认为其是世界上最古老的海龟。

据报道,这只海龟大约有2米长,具有现代海龟的一切特征,其骨骼基本上保存完整。科学家们认为,这只海龟应该生活在白垩纪时期。

德国森肯贝格研究所的学者埃德温?卡得纳(Edwin Cadena)表示,"根据动物的形态和其所处的沉淀物,我们可以确定我们发现了目前世界上最古老的海龟化石。"

据悉,2007年,古生物学家帕拉(Mary Luz Parra)在哥伦比亚发现了海龟骨骼和外壳化石。这是科学家们首次发现海龟化石。随后,研究者们对海龟的骨骼化石进行了研究,并根据形态特征将其归为海龟总科。这一类型的海龟通常生活在热带和亚热带地区。它们中的代表有现代玳瑁龟和绿海龟。

科普站点.化石网网站群科普场馆.古生物博物馆科普期刊.生物进化

精彩专题化石图片科学视频论坛留言

通知公告

---部委院所---



哥伦比亚发现世界上最古老的海龟化石,距今1.2亿年前(Image credit: Jorge Blanco.)





Copyright 2009 中国科学院南京地质古生物研究所

地址:南京市北京东路39号(210008) Tel:025-83282105 Fax:025-83357026 Email:ngb@nigpas.ac.cn 微信公众号:NIGPAS(中科院南古所)

苏ICP备05063896号 苏公网安备32010202010359号