

## علماء يكتشفون نوع جديد من "الديناصورات العاشبة" في باتاغونيا



اكتشف علماء الحفريات في باتاغونيا نوعا جديدا من الديناصورات العاشبة، له رقبة طويلة ومنقار، أطلقوا عليه اسم "marae Sidersaura".

ويشير علماء المجلس الأرجنتيني للبحوث العلمية، إلى أن "هذا النوع من الديناصورات العاشبة عاش قبل 96-93 مليون عام في أمريكا الجنوبية. ويعتبر هذا النوع الأضخم في عائلة الريباتشيسوريات". "مترا 20 إلى طوله ويصل ،طنا 15 حوالي ويزن ،أرجل أربعة ذات ، (RebbachisauridaeВикипедия)

وجاء في بيان المجلس العلمي: "كان للديناصور المكتشف marae Sidersaura أربعة أرجل وذيل طويل. وقد اكتشفت أربع حفريات مختلفة في كانيادون دي لاس كامباناس، وهي بلدة تقع على بعد 20 كيلومترا من فيلا إل تشوكون. وتتوافق الصخور من تكوين هوينكول في نيوكوين مع بداية العصر الطباشيري العلوي ويقدر عمرها بـ 96 إلى 93 مليون سنة".

وتجدر الإشارة إلى أن "ديناصورات عائلة Rebbachisauridae ليست كبيرة الحجم، لكن النوع المكتشف

. "مترًا 20 وطوله ،طنا 15 حوالي كانت كتلته أن ويعتقد . بينها الأكبر هو Sidersaura marae

وقد أطلق العلماء هذا الاسم على النوع الجديد بسبب الشكل النجمي لعظام الذيل المكتشفة - "Sider" وهي كلمة لاتينية تعني "نجم". وكان العلماء قد اكتشفوا أول بقايا Sidersaura marae في عام 2012، وبعد ذلك تم إجراء خمس حملات سنوية في الموقع، أثناء العمل في مقاطعة نيوكوين، اكتشفت خلالها أيضا بقايا المفترس العملاق Meraxes gigas.