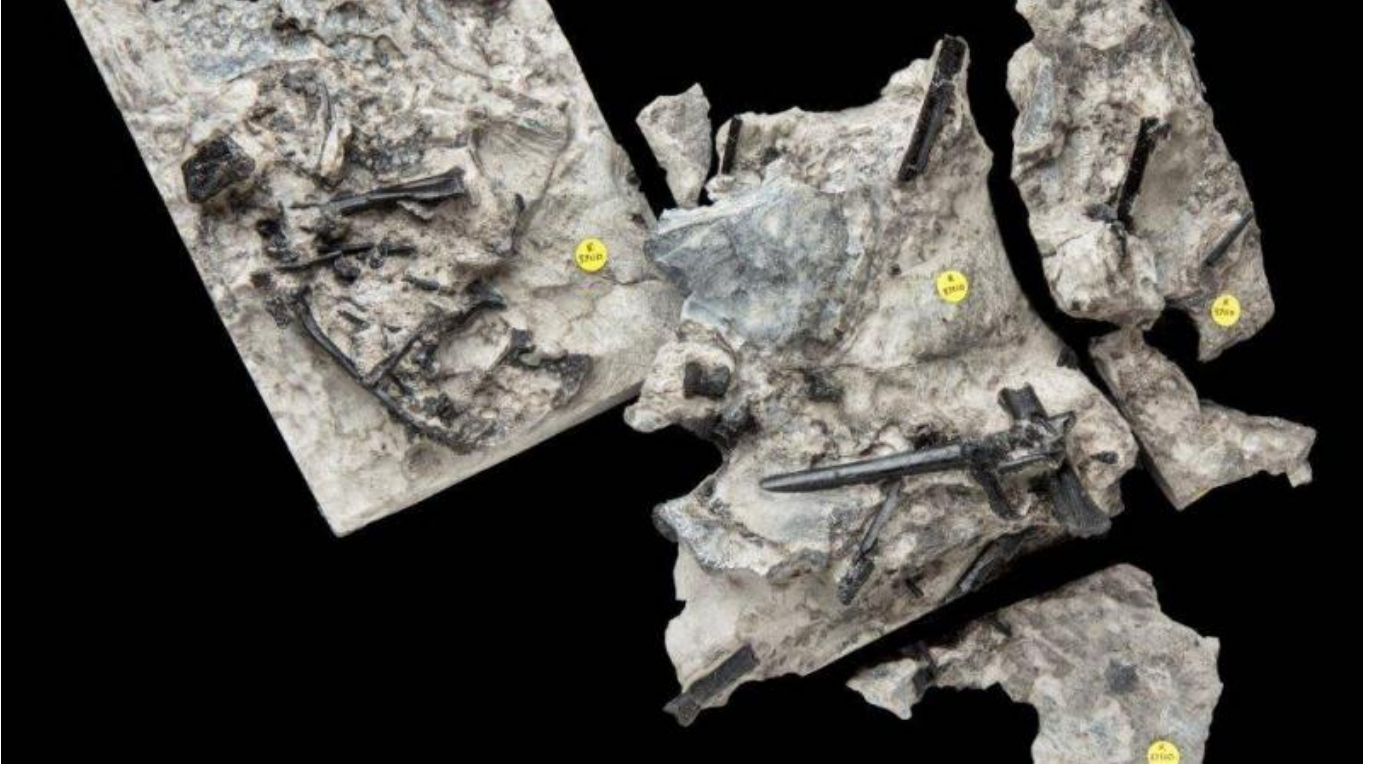


أقارب الديناصورات « على شاطئ إسكتلندي »





كشفت علماء، أن بقايا حفريّة لفصيل من الزواحف الطائرة من «أقارب الديناصورات» والتي عاشت على الأرض قبل عشرات الملايين من السنين عثر عليها على شاطئ في جزيرة سكاى في إسكتلندا. وأوضحت دراسة أكاديمية حول الاكتشاف أن البقايا، التي عثر عليها مكشوفة جزئياً على صخرة كبيرة، عبارة عن هيكل عظمي غير مكتمل، يشمل أجزاء من الكتفين والأجنحة والساقين والعمود الفقري. ووفقاً للعلماء فإن ذلك الهيكل، ثلاثي الأبعاد غير المكتمل للثيروصورات، والذي يرجع تاريخه إلى ما يراوح 166 إلى 168 مليون سنة مضت، يقدم نظرة جديدة تدل على تنوع تاريخ الثيروصورات، وذلك بسبب ندرة حفرياتها التي تعود إلى العصر الجوراسي الأوسط.

وقال عالم الحفريات بول باريت: «يظهر أن المجموعة المتطورة من الزواحف الطائرة التي تنتمي إليها، ظهرت في وقت أبكر مما كنا نعتقد وسرعان ما انتشرت في العالم».

وأطلق العلماء اسم «سيوبتيرا إيفانسي» على هذا الفصيل من الزواحف المجنحة.

وجاء في البيان أن اكتشاف هذا الفصيل يعتبر تكريماً للدكتورة سوزان إيفانز على أبحاثها التشريحية والحفريّة التي استغرقت سنوات في جزيرة سكاى.

وقالت د. ليز مارتين سيلفرستون، عالمة الأحياء القديمة من جامعة بريستول، عن هذا الاكتشاف: «إنه يقربنا خطوة واحدة من فهم أين ومتى تطورت الثيروصورات الأكثر تطوراً».