

В исследовании, опубликованном в журнале *Acta Palaeontologica Polonica*, обнаружена единственная окаменелость задней ноги, относящаяся к позднему триасовому периоду (210 миллионов лет назад). Несмотря на ограниченное количество останков, уникальные особенности костей отличают *Musankwa sanyatiensis* от других динозавров той же эпохи.

Этот растительноядный динозавр, вес которого оценивается примерно в 390 кг, принадлежал к группе *Sauropodomorpha*, известной своим двуногим положением и длинной шеей. Интересно, что он оказался тесно связан с динозаврами, найденными в Южной Африке и Аргентине.

*Musankwa* переводится как «мальчик, близкий к женитьбе». Он стал первым динозавром, найденным в бассейне Средней Замбези в Зимбабве за последние 50 лет. Это подчеркивает важность продолжения исследований в Африке, где окаменелости динозавров зачастую представлены недостаточно по сравнению с другими регионами.