



Уненлагія — викопна тварина, виявлена зовсім недавно.

У 1997 р. у крейдяному шарі гірської породи в провінції Неукен, що в Аргентині, було знайдено перші кістки тварини. Вони лежали саме там, де цей «напівптах» загинув, тому дослідники прямо на місці почали відновлювати скелет, кінцівки й голову рептилії.

Через п'ять років, у 2002 р., знайдено нові екземпляри цієї самої тварини. Інші кістки дозволили завершити портрет уненлагії, визначити, до якого вона належить сімейства, з'ясувати спосіб життя та звички.

Уненлагія була доволі невеликою: близько 2–2,5 метрів у довжину, 1,5 метра висотою, та важила близько 65 кг.





Іхтіозаври — загін великих морських рептилій, існували протягом майже всього мезозою 250–90 м років тому, найбільшого розквіту досягли в юрський період. Середній розмір цього динозавра 2–4 метра.

Жили і полювали водні ящери завжди зграями, так в могли легко дати відбій будь-якому агресору, та й здобувати також було простіше.

Іхтіозаври були м'ясоїдними, харчувалися рибою і тваринами, падали лише на тих, хто підходив їм за розмірами. Найголовні здобиччю вважалися белемніти («рідня» кальмарів), в шлунках нозаврів було знайдено величезну кількість їхніх кісток.

