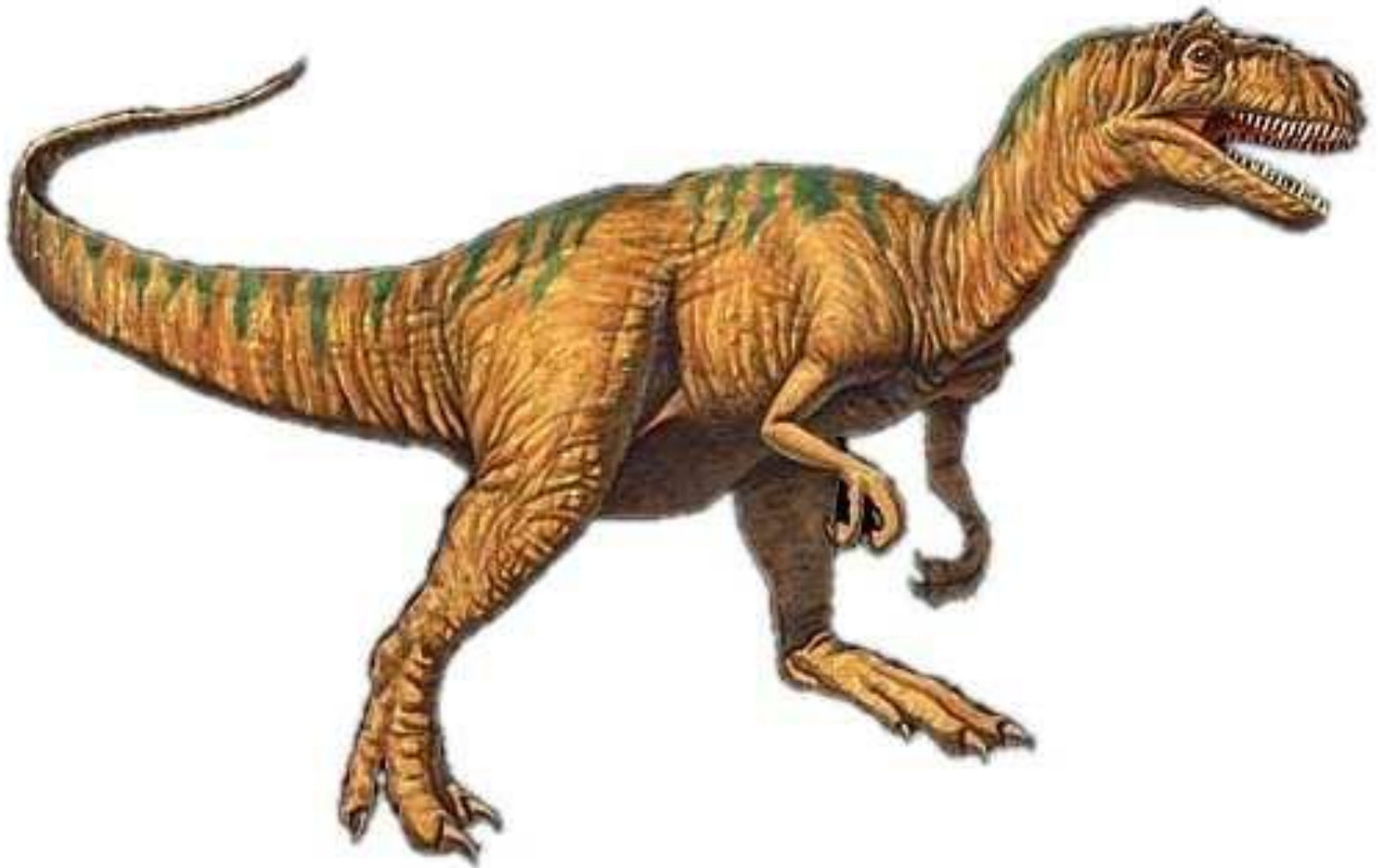


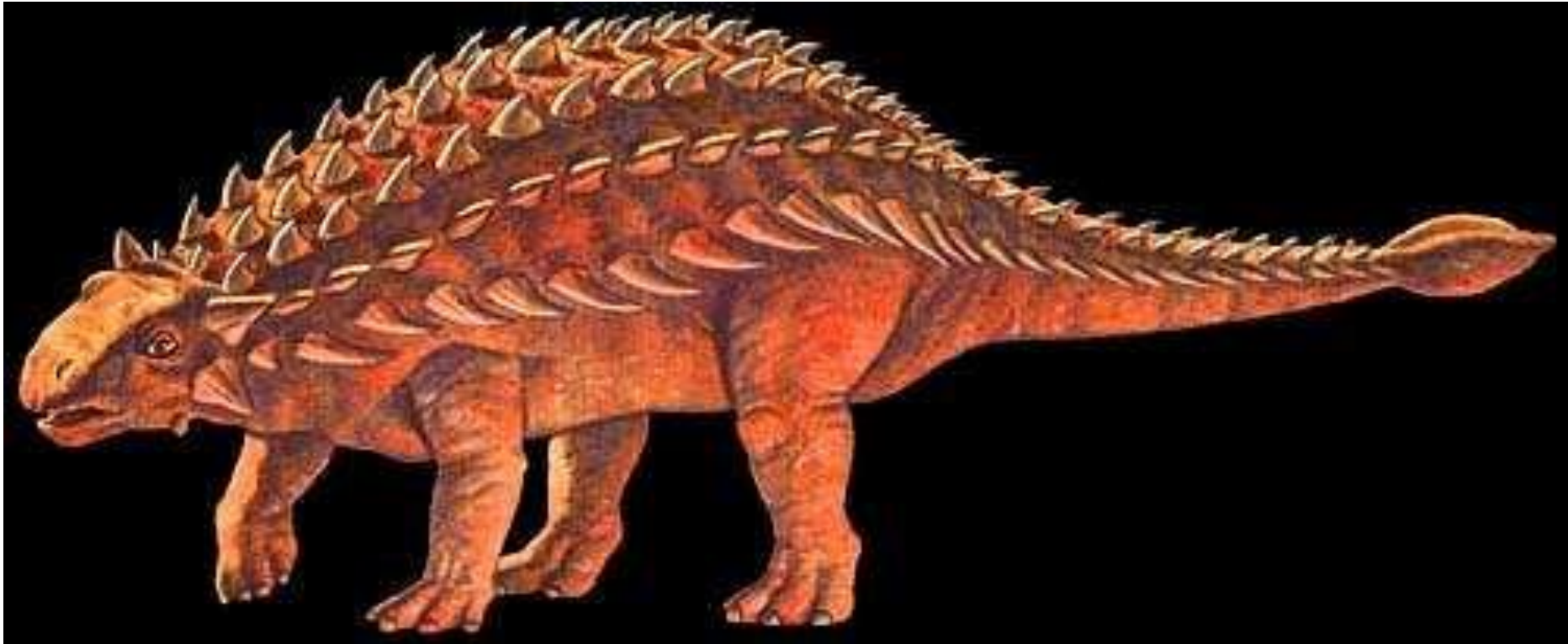




Динозавры



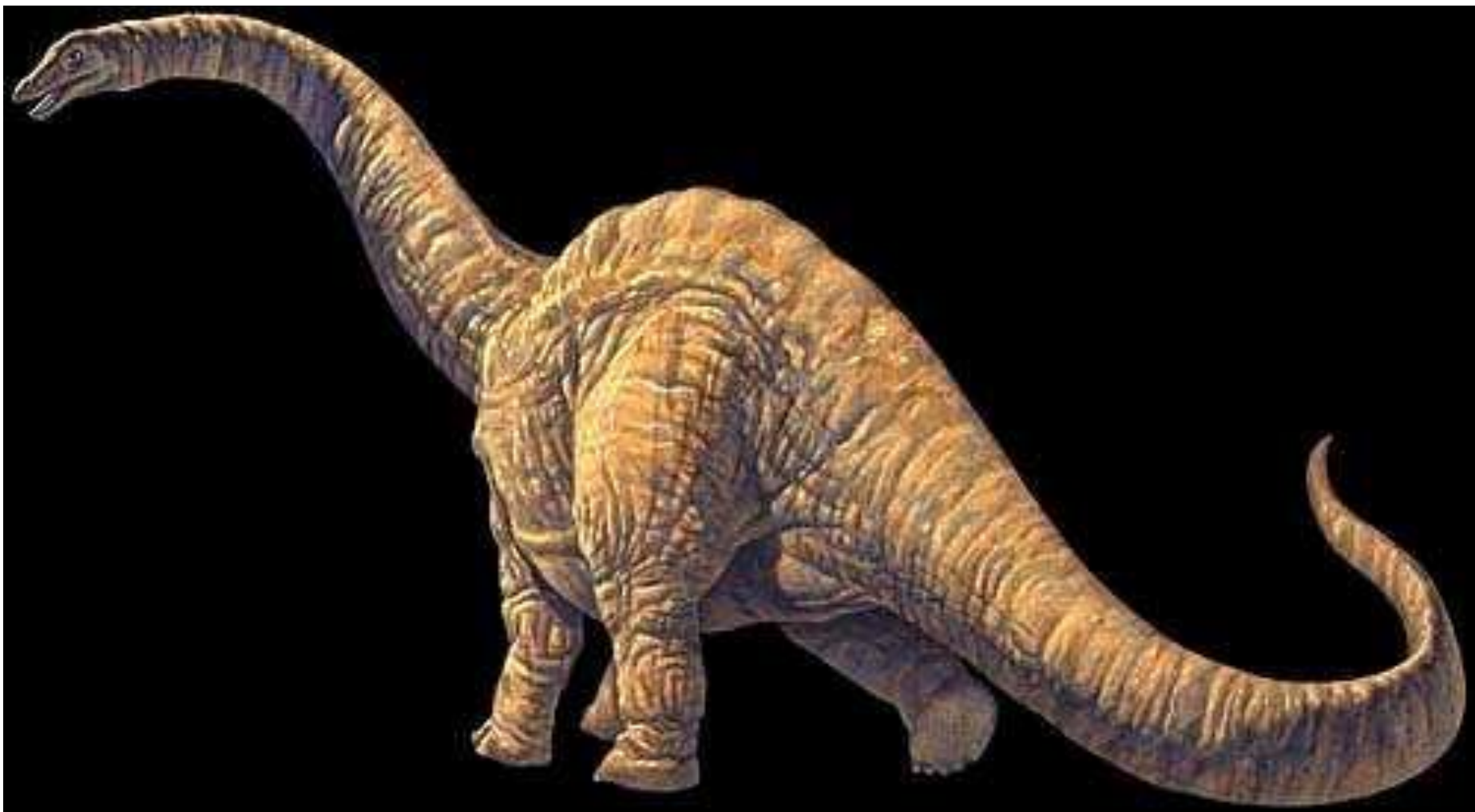
аллозавр



анкилозавр



апатозавр (бронтозавр)



аргентинозавр

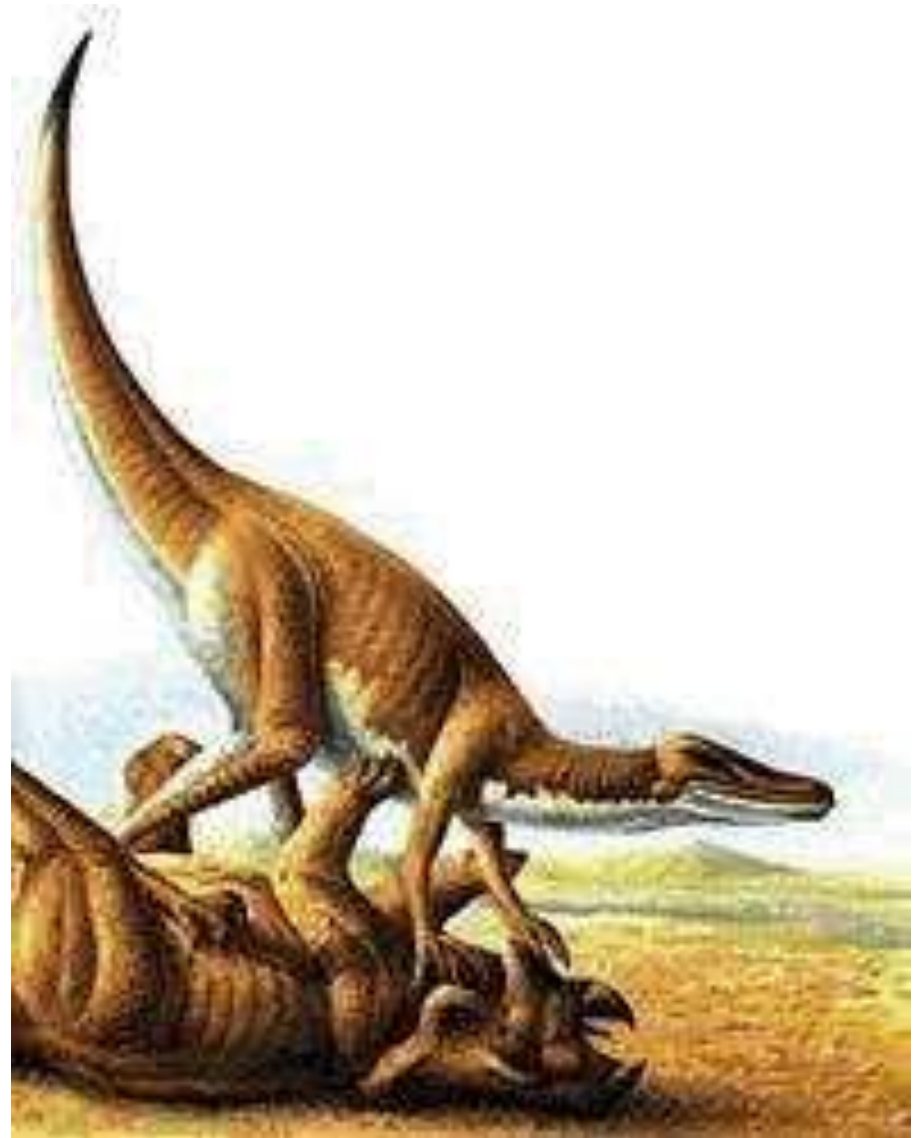


археоптерикс

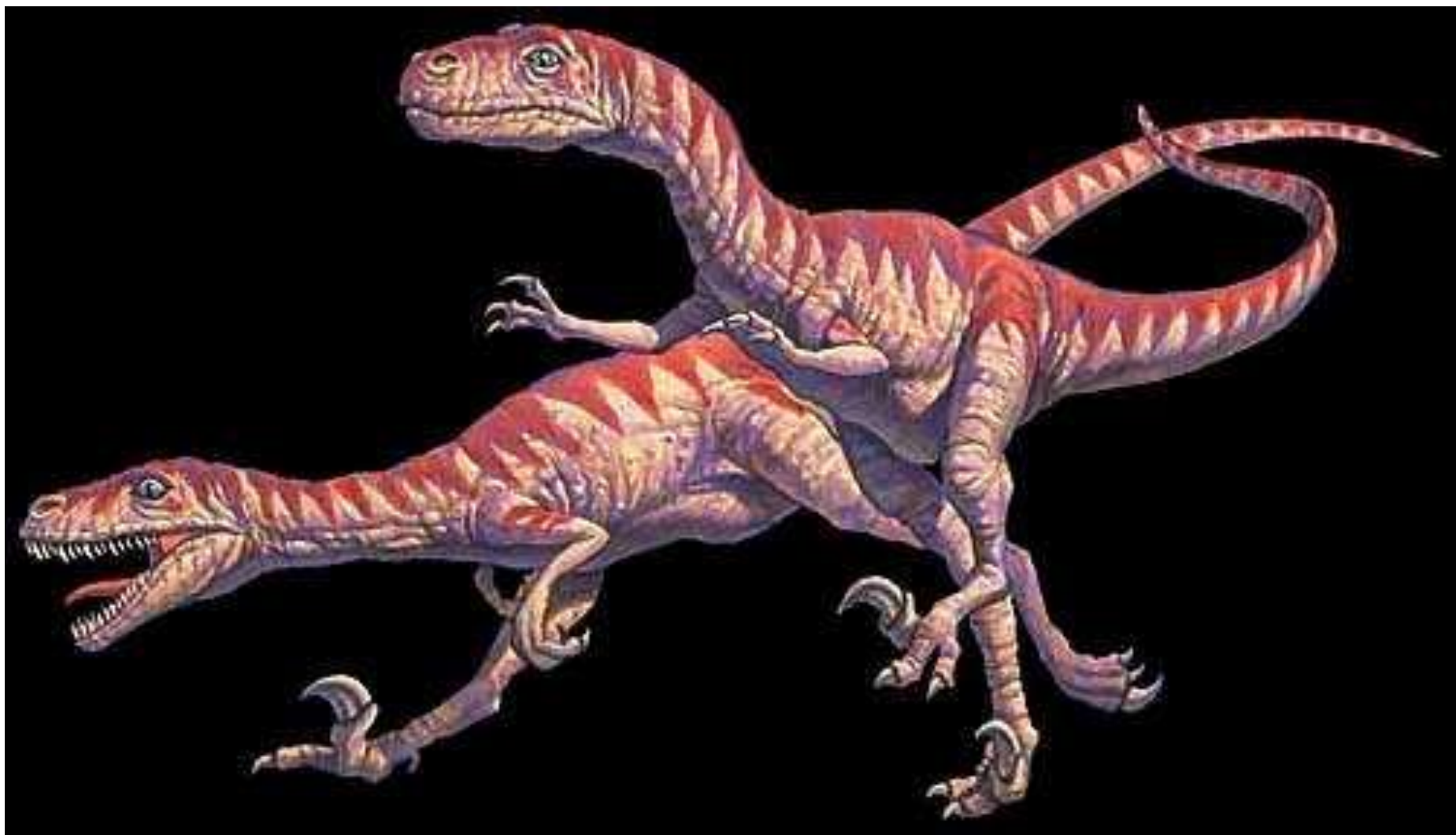
Свирепому быстроногому **велоцираптору** годилась любая добыча.

Сильный хвост помогал ему сохранять во время бега равновесие.

Длина тела -до 1.5м



велоцираптор



ДЕЙНОНИХИ

Диметродон - хищник, обладавший клыками и ведший сухопутный образ жизни. В длину **диметродон** достигал 1,8 м, на его спине был развит кожный «парус», поддерживавшийся отростками позвонков и, возможно, важный для терморегуляции.



ДИМЕТРОДОН

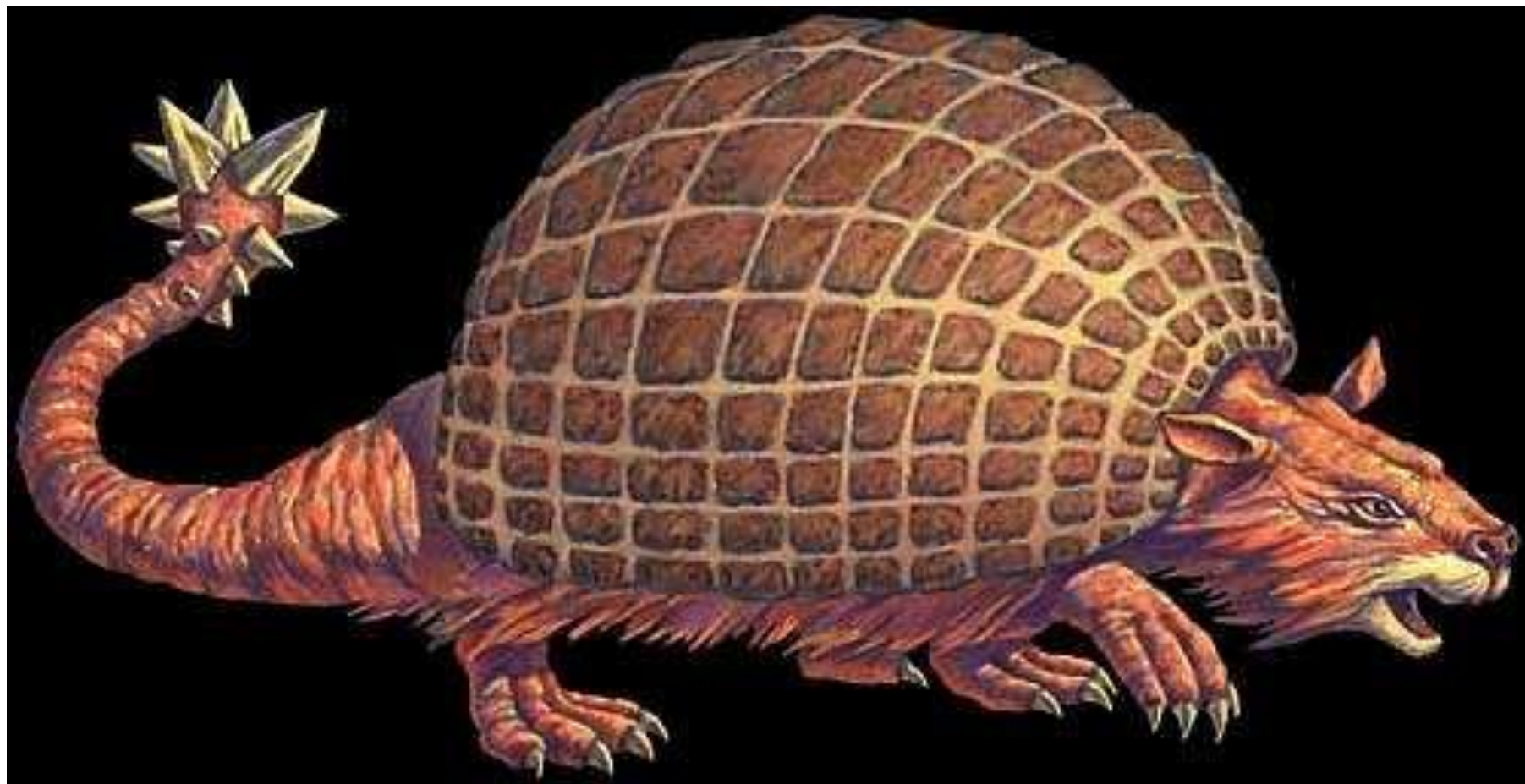
Диплодок достигал в длину 27 метров, но был сравнительно легким динозавром, весившим около 10 тонн. Название рода означает "двойной отросток" и отражает наличие на нижней поверхности хвостовых позвонков двойных отростков. Они предохраняли хвост ящера, когда он волочился по земле.

Питался **диплодок**, ощипывая молодые побеги, хвою и шишки на кронах хвойных деревьев.

Длинный хвост служил **диплодоку**, чтобы отбиваться от нападающих хищников.



ДИПЛОДОК

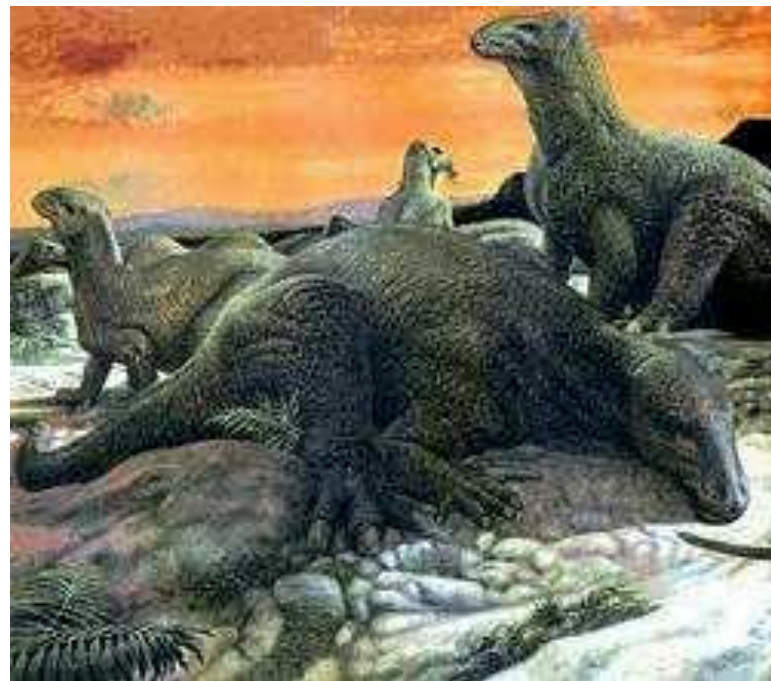


ГЛИПТОДОН

Игуанодон переводится как “игуанозуб”, так как ящер имел зубы, напоминавшие зубы ящерицы-игуаны.

Игуанодоны бродили по древним лесным болотам в поисках сочной растительности, которую они могли часами пережевывать при помощи своих зубов и ороговевших челюстей.

Игуанодоны ходили на четырех лапах, иногда переходя на двуногохождение, или вставали на задние лапы, чтобы дотянуться до самых лакомых листочков.

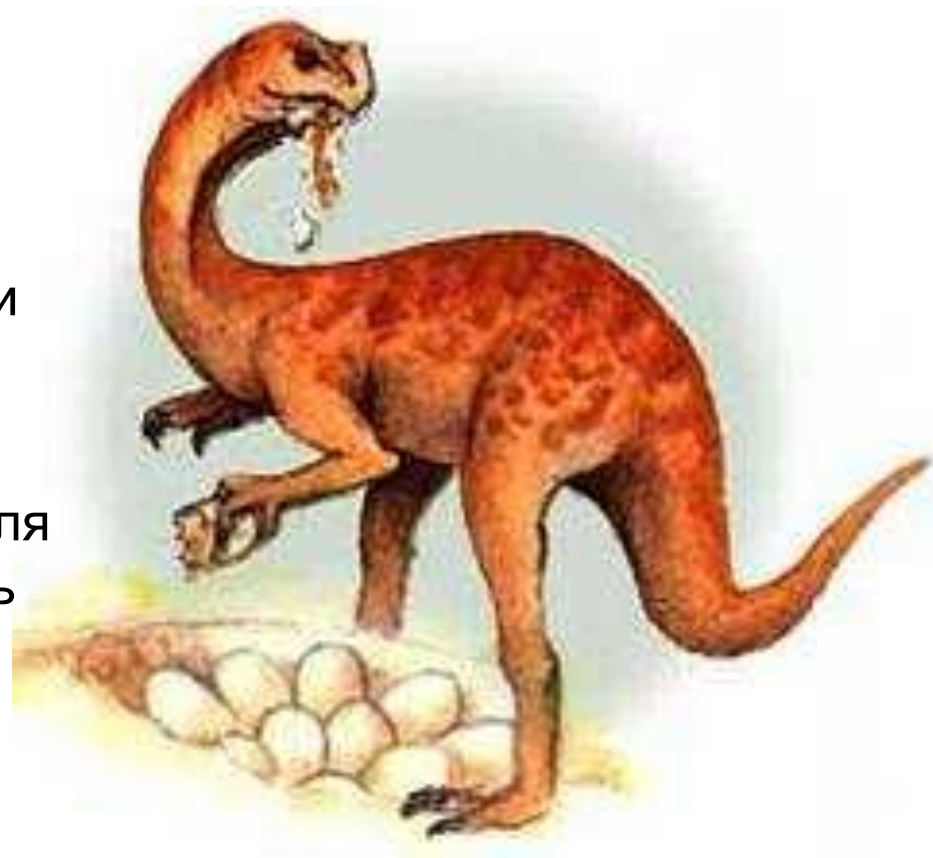


ИГУАНОДОН

Овираптор (*Похититель яиц*)

Легкие и быстроногие **овирапторы** помимо мелкой животной пищи любили поедать яйца динозавров. Затаившись недалеко от кладки яиц, они дожидались, когда родители потеряют бдительность, выскакивали из засады, хватали яйцо— и наутек.

Маленькие передние лапы **овираптора** были приспособлены для того, чтобы удерживать и переносить крупные яйца других динозавров. Поэтому ящер мог полакомиться яйцами и в динозавровом гнезде, и унести его, чтобы съесть в безопасности от разъяренных родителей.



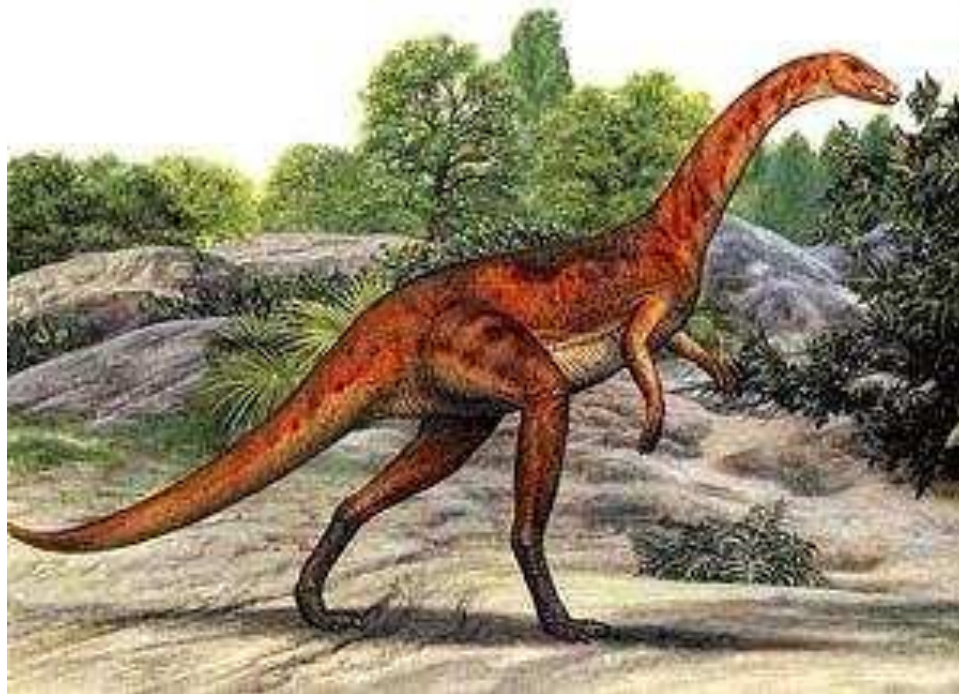
овираптор

Орнитомим

(Подражатель птицам)

Огромным хищникам вес в несколько тонн мешал догонять добычу. Но на Земле существовали и очень “худенькие” быстроногие динозавры, которые также являлись хищниками.

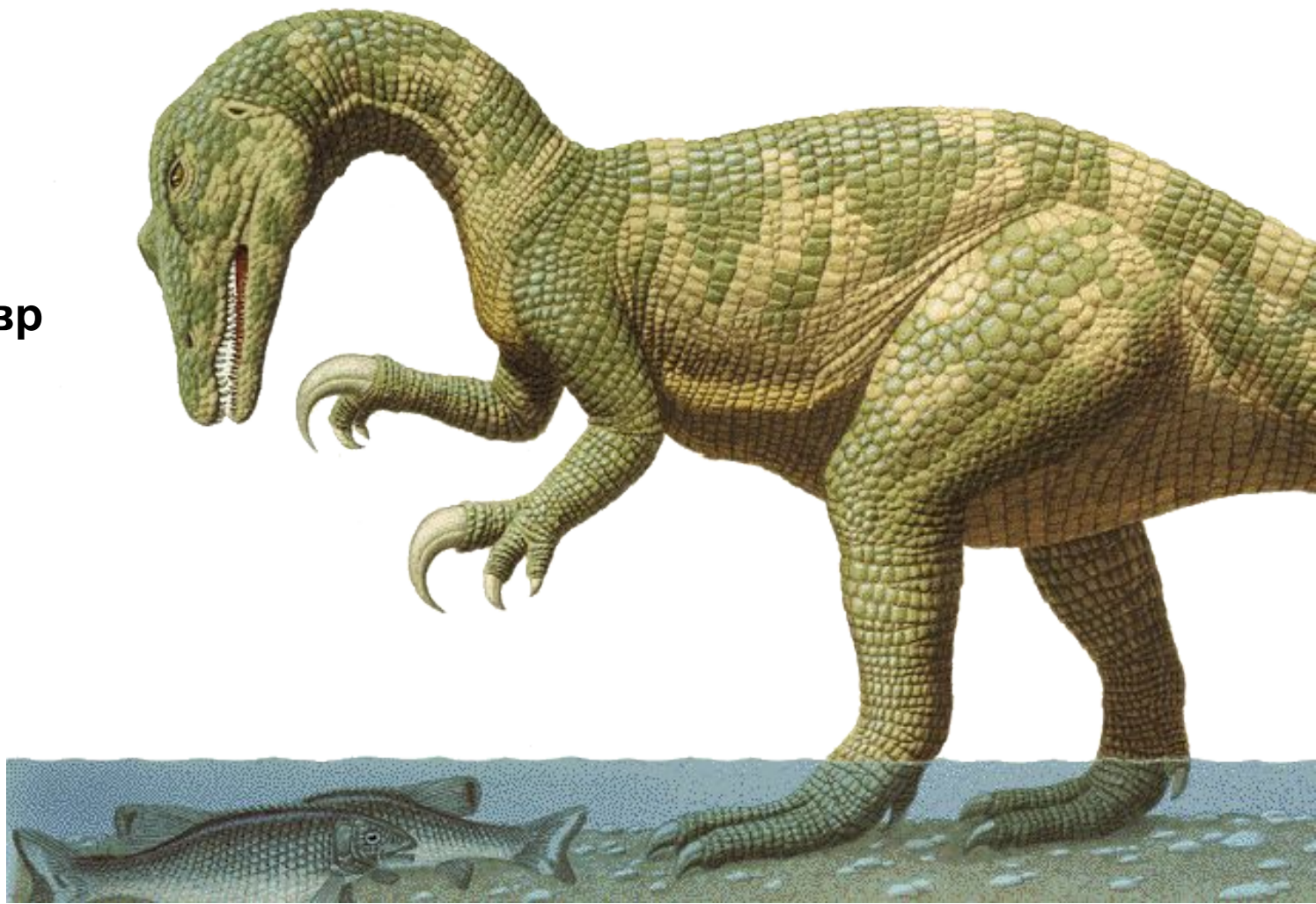
Один из них— **орнитомим**. Это был стройный всеядный динозавр, который во время бега развивал огромную скорость.



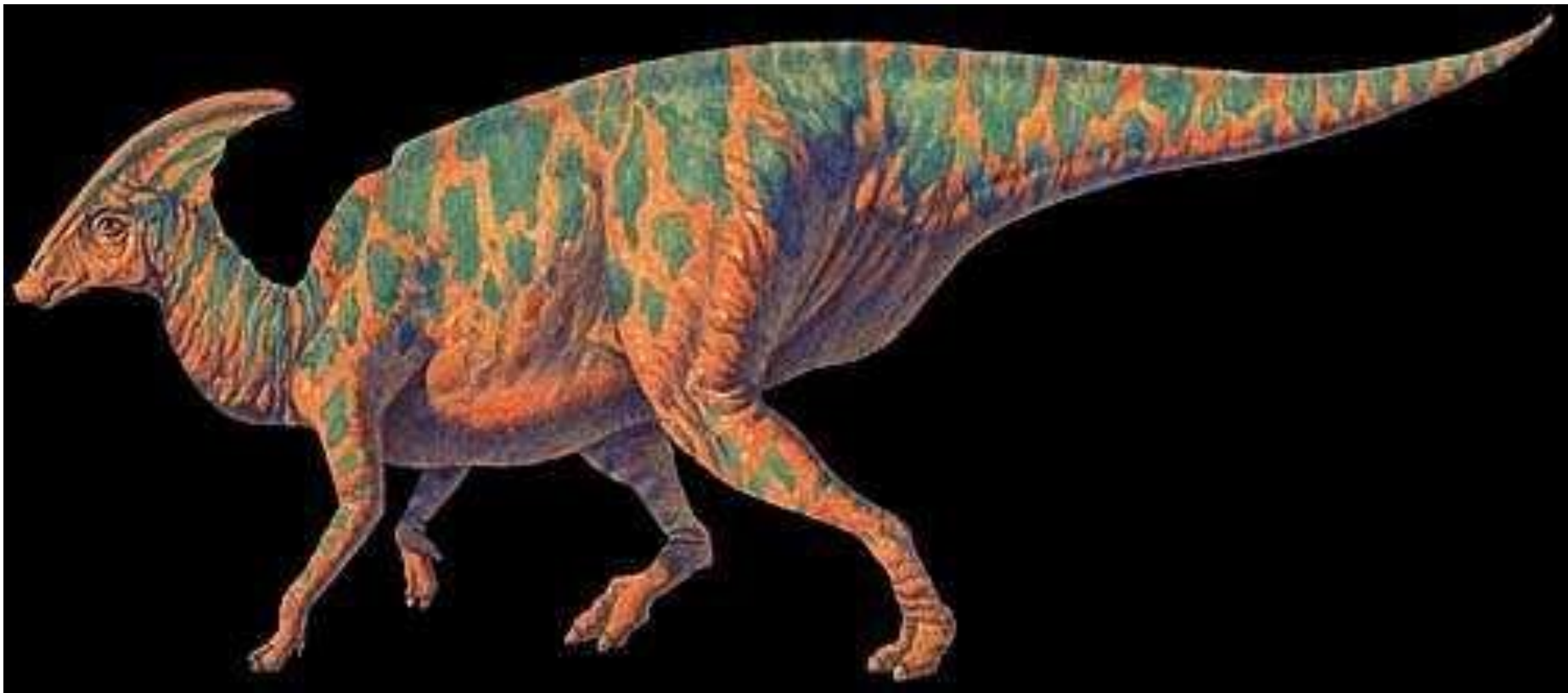
Орнитомим имел роговой клюв, без зубов и острое зрение. Он охотился на мелких животных, не пропуская также насекомых, яйца птиц, падаль, побеги растений, листья, плоды.

ОРНИТОМИМ

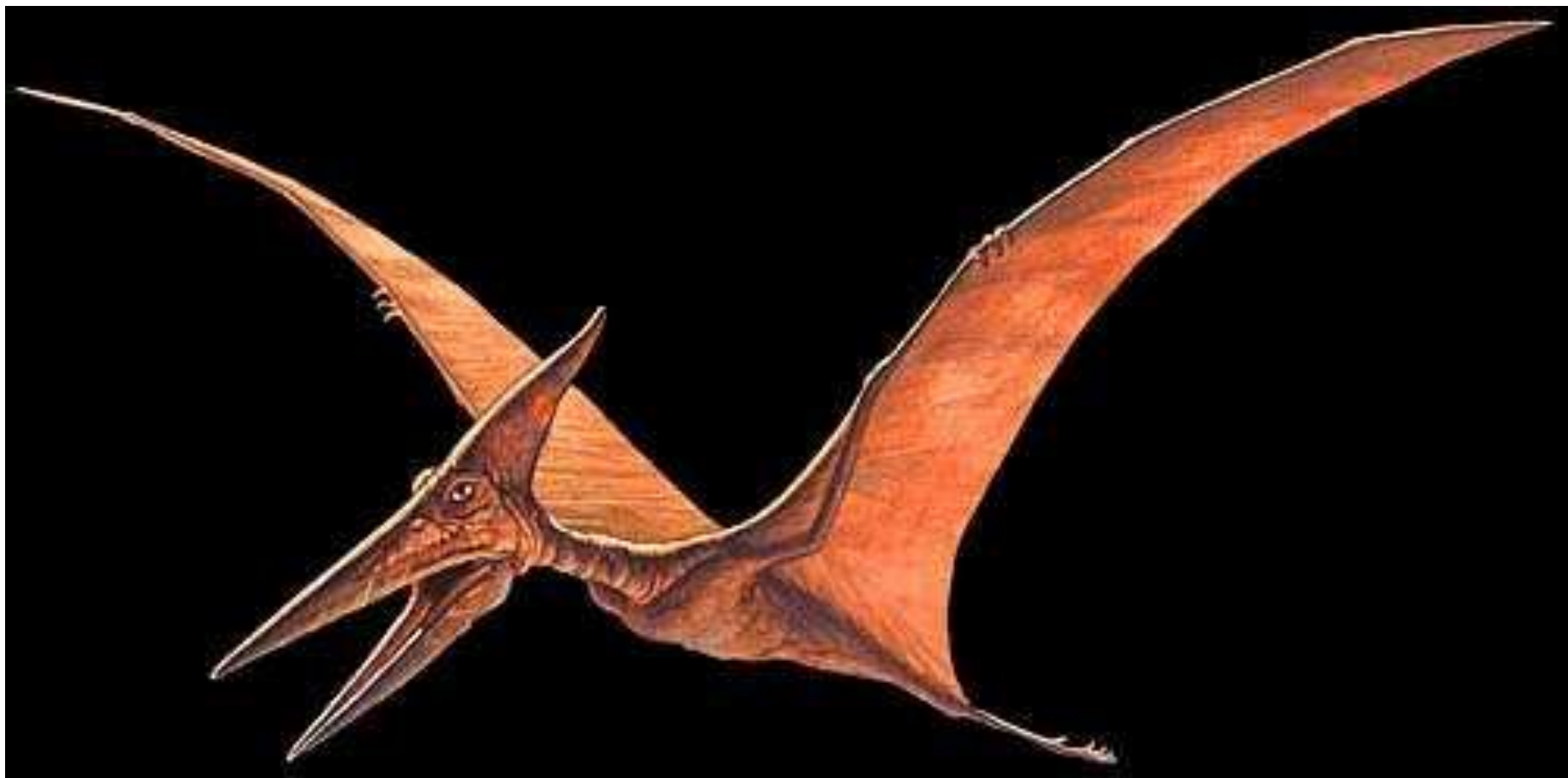
Обладая
хорошим
зрением,
офтальмозавр
ловил рыбу и
других
обитателей
водоёмов.



офтальмозавр



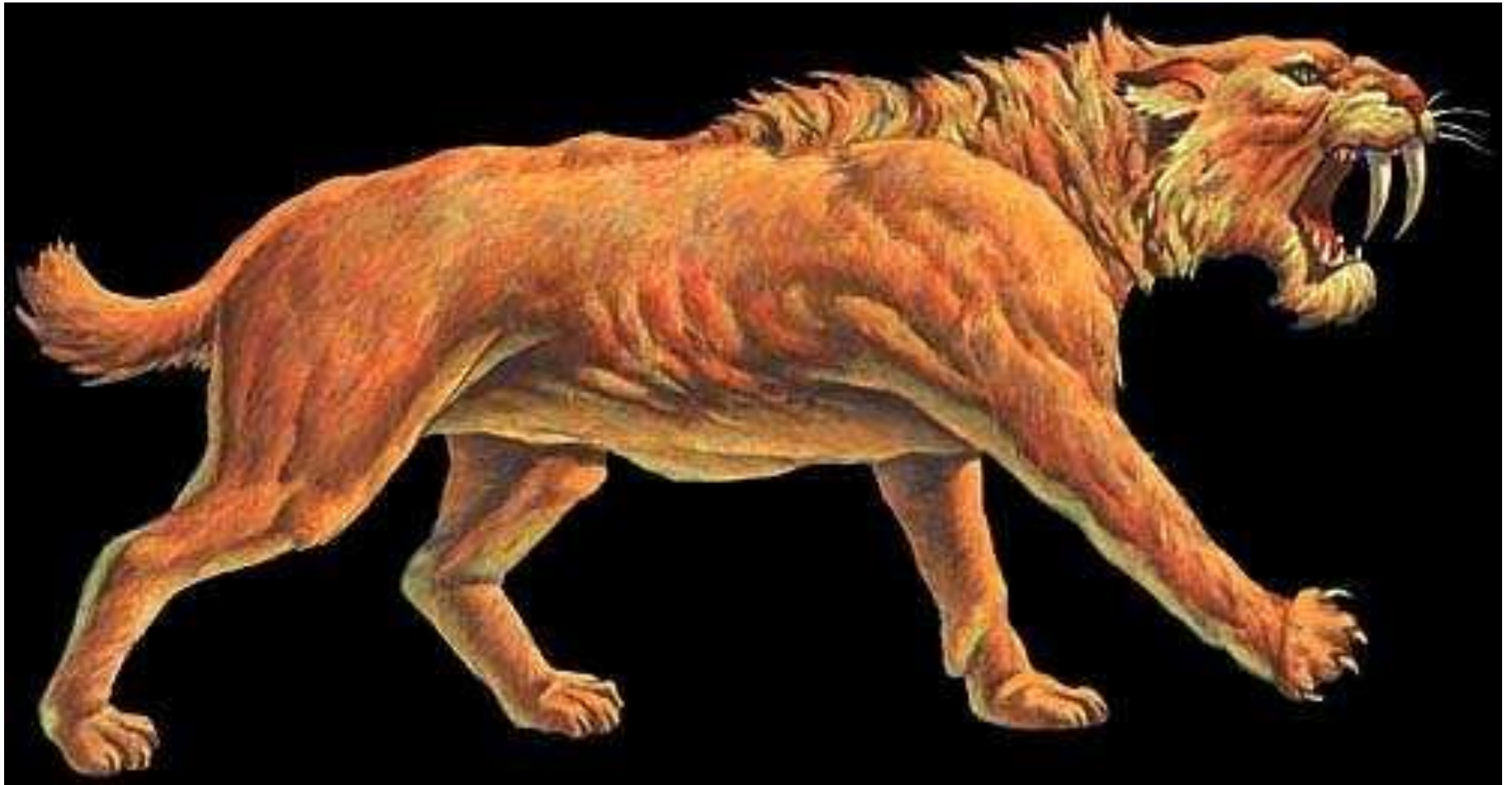
паразауролоф



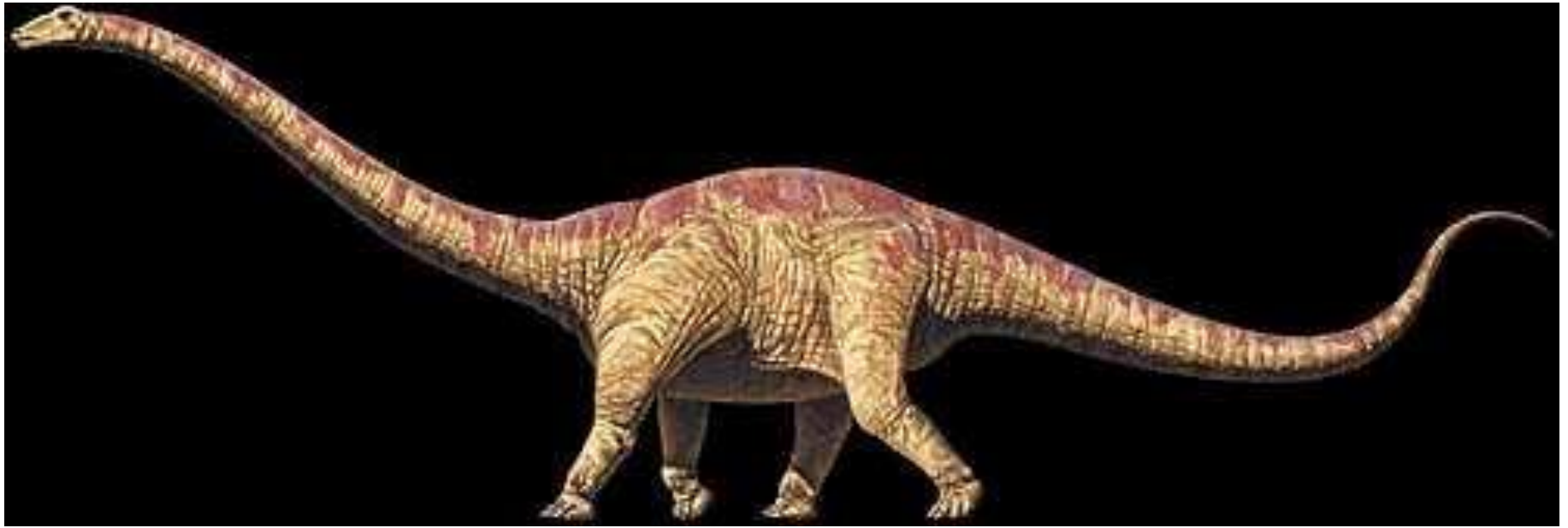
птеранодон



кецалькоатль

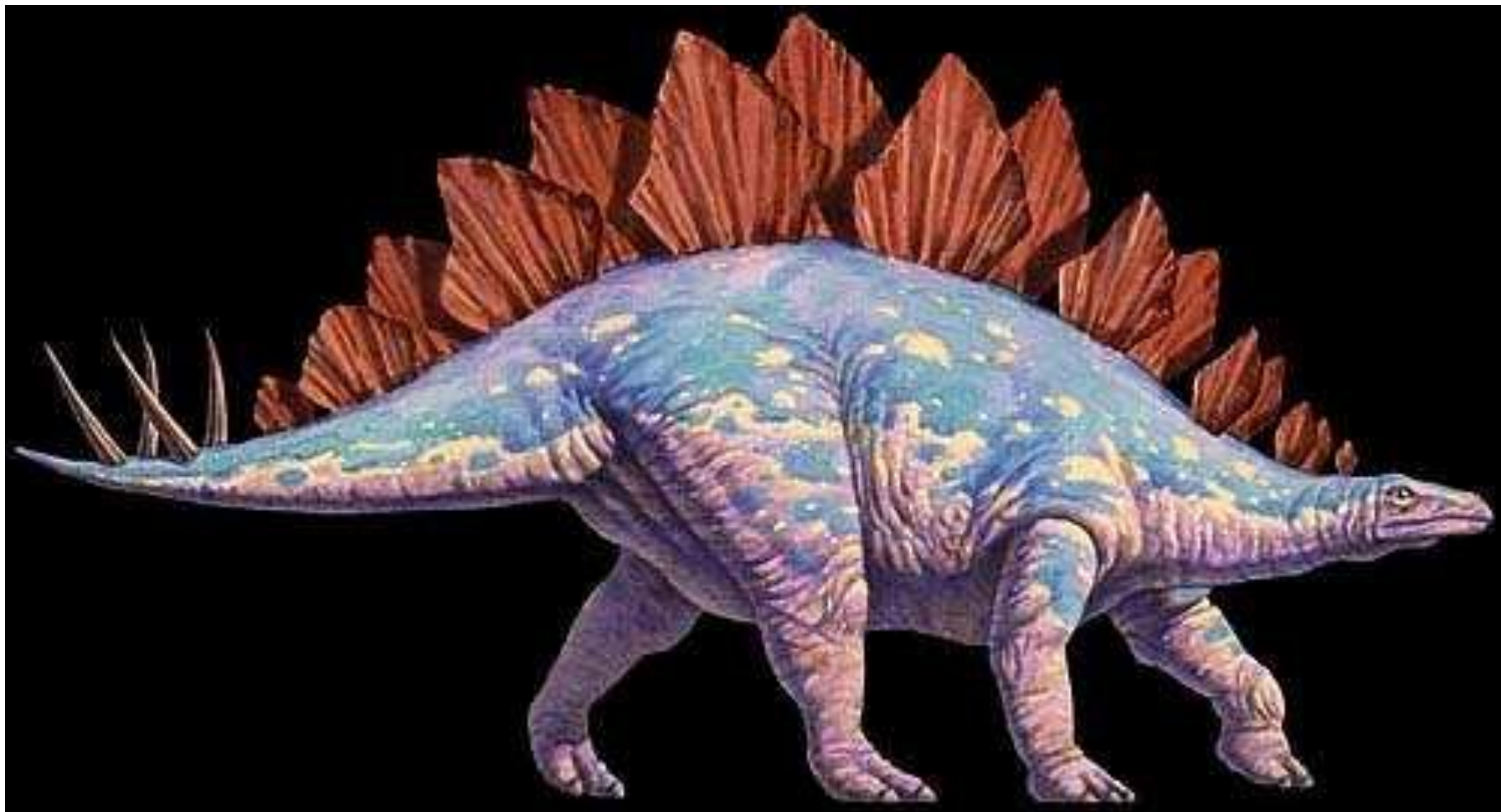


саблезубый тигр



Исполинское сухопутное животное весом около 100 тонн и длиной 40-50 м, вероятно, было самым тяжелым за всю историю Земли. Короткие толстые ноги служили надёжной опорой его мощному телу.

сейсмозавр



стегозавр

Стегозавра никогда не спутаешь с каким-нибудь другим ящером - на его спине располагались ромбовидные костные пластины, которые он использовал для защиты от хищников, а главное, в качестве регулятора температуры тела.

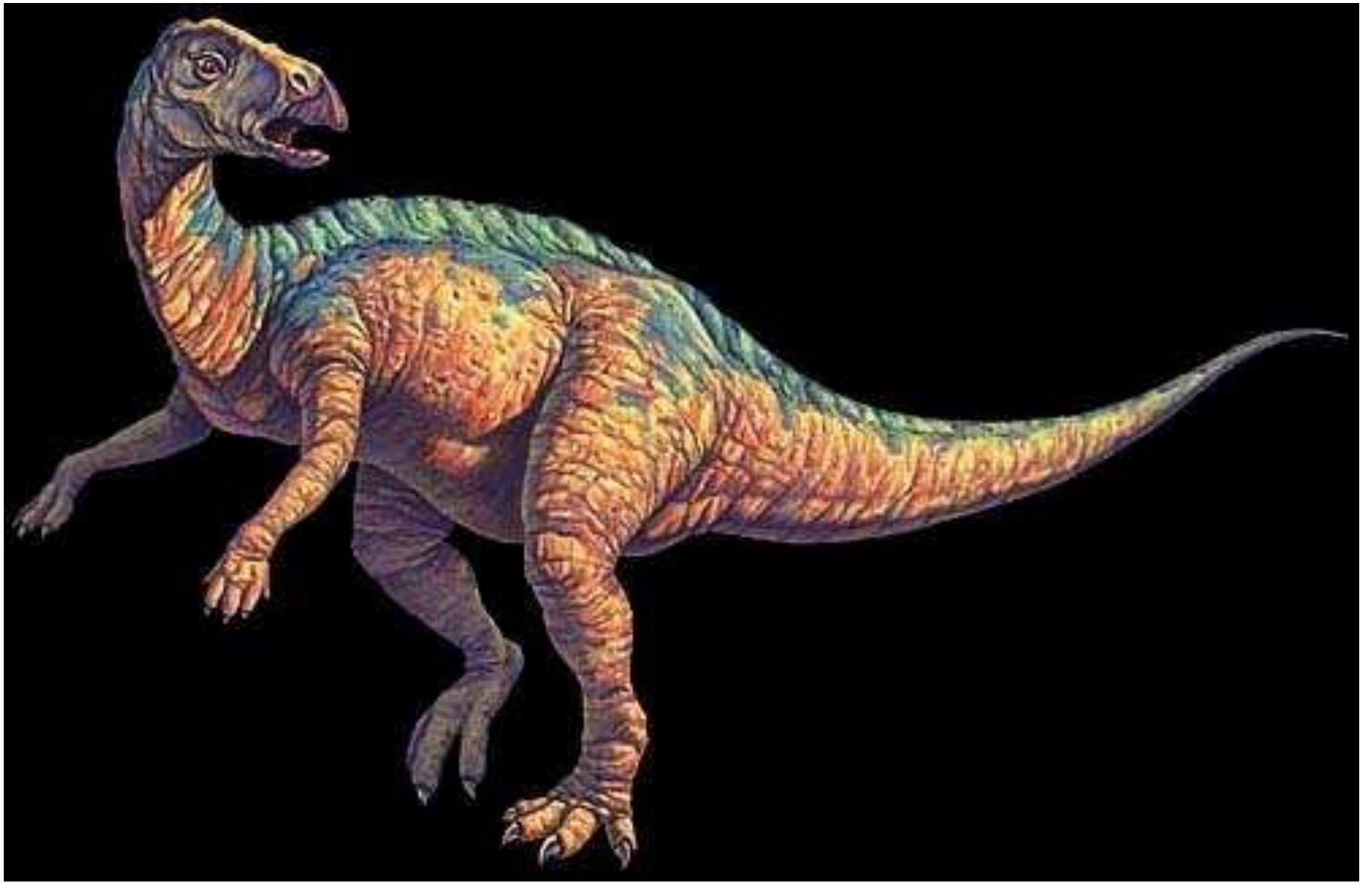
Кожа на пластинах была пронизана множеством кровеносных сосудов. Если **стегозавру** не хватало тепла, он подставлял пластины под солнечные лучи, и кровь в сосудах нагревалась, передавая тепло всему телу стегозавра. Если же, наоборот, **стегозавру** было жарко, ветер быстро охлаждал пластины и спасал ящера от перегрева.



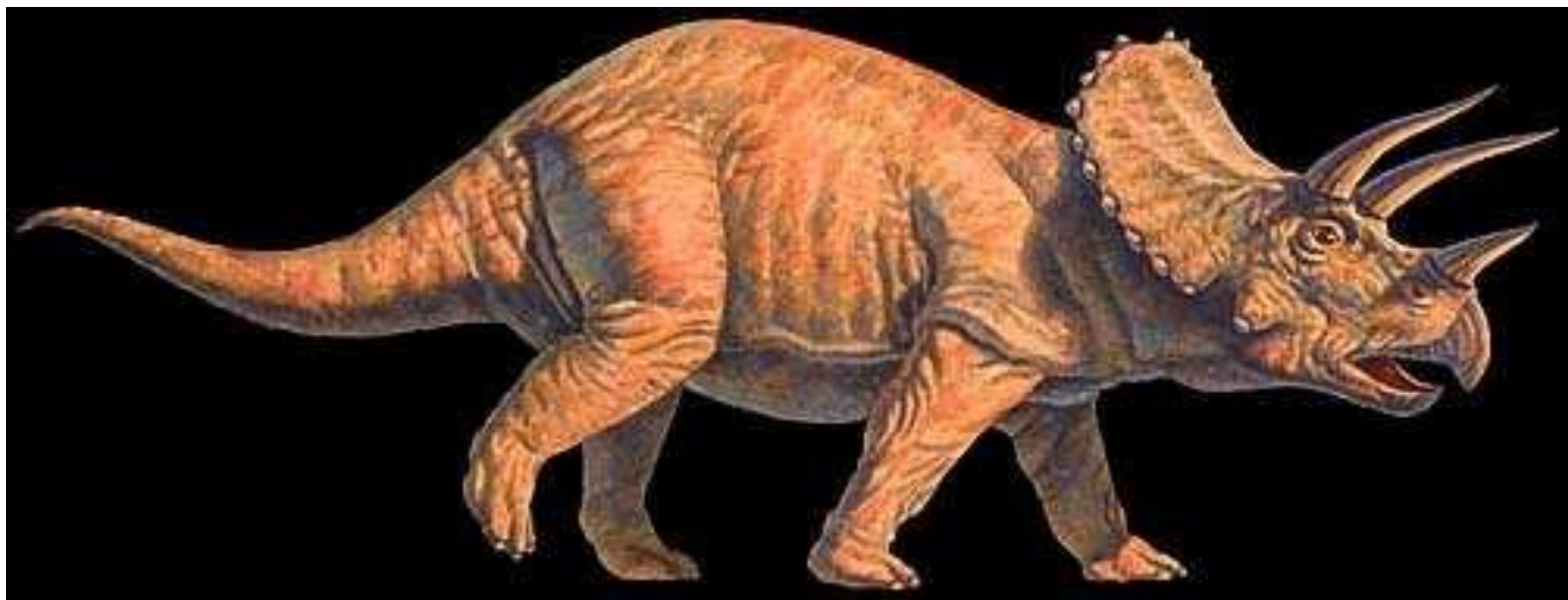
Стегозавр

На конце хвоста **стегозавра** вместо пластин располагались две пары острых шипов — надежная защита от кровососущих хищников.

Он был растительноядным и пасся, ощипывая траву и нижние ветви деревьев.



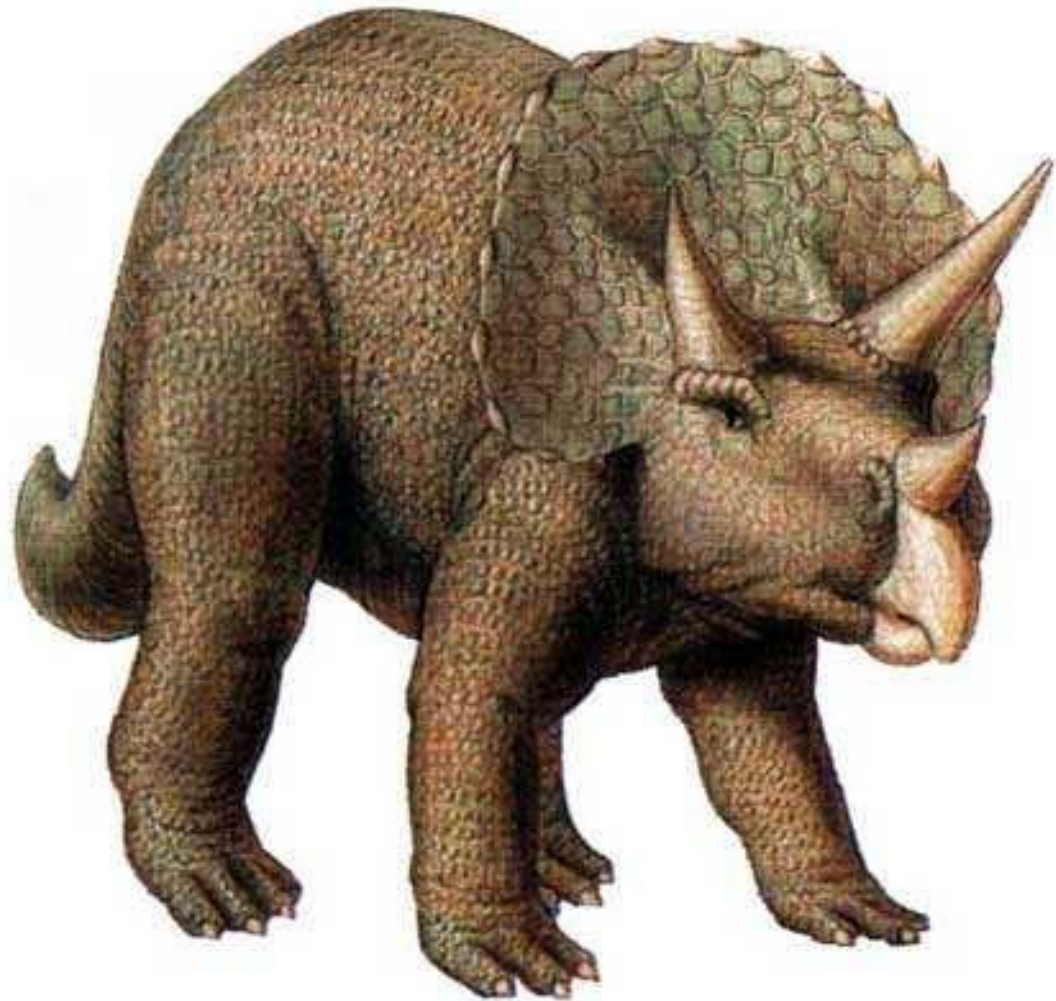
ТЕНОНТОЗАВР



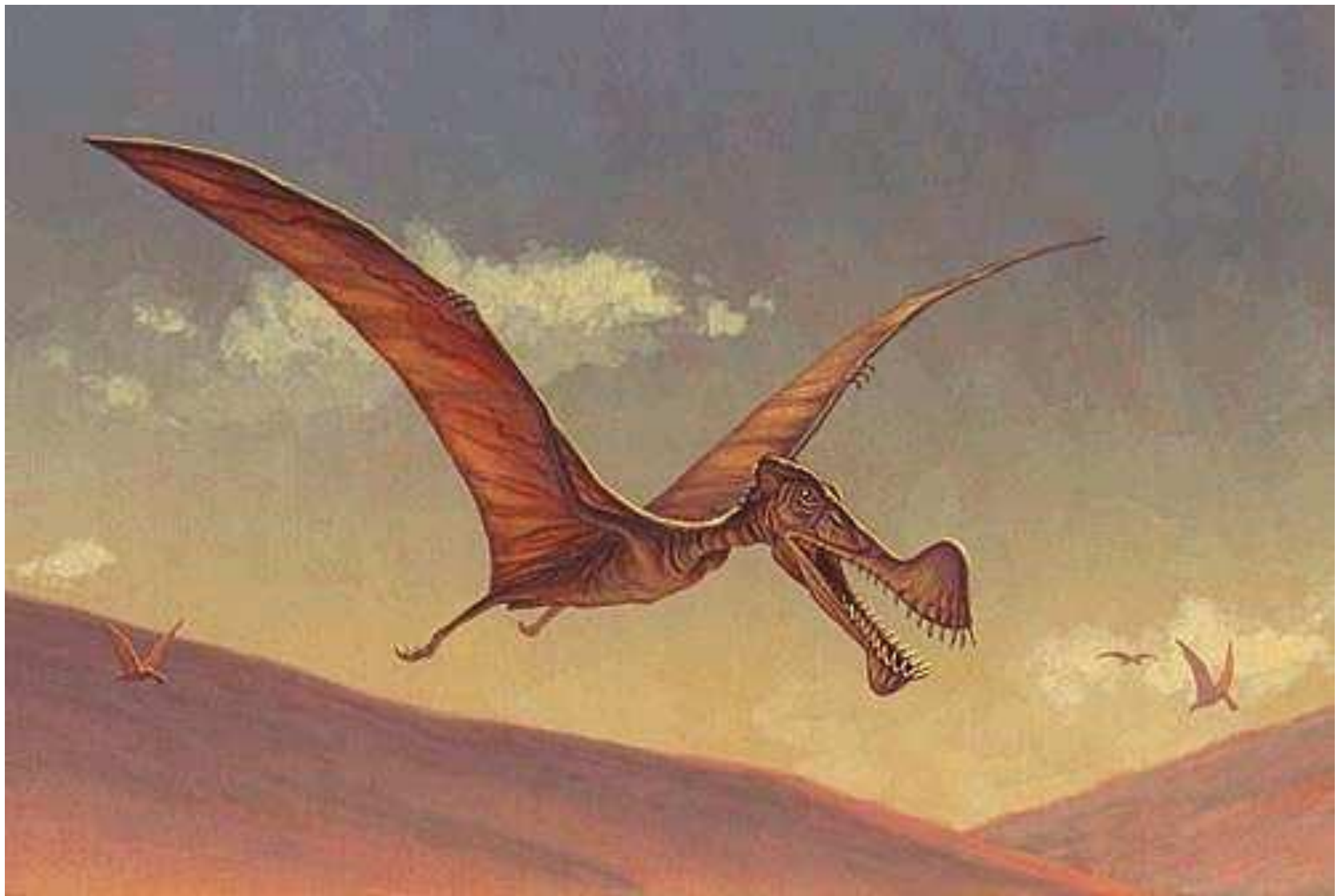
трицератопс

Растительноядный **трицератопс** обладал двумя мощными рогами над глазами, при помощи которых защищал свою территорию.

Рогатые динозавры **трицератопсы** группировались обычно в стада, где были и вожаки-самцы, и самки, и детеныши. При появлении хищного динозавра взрослые животные, закрывая собой молодых и слабых, выступали навстречу противнику, или становились в круг, выставляя вперед острые рога.



Трицератопс
(Ужасная трёхрогая морда)



тропеогназ



тираннозавр Рекс

Тираннозавр - один из самых больших и кровожадных хищников среди динозавров. Он достигал в длину 15 метров и весил до 7 тонн!

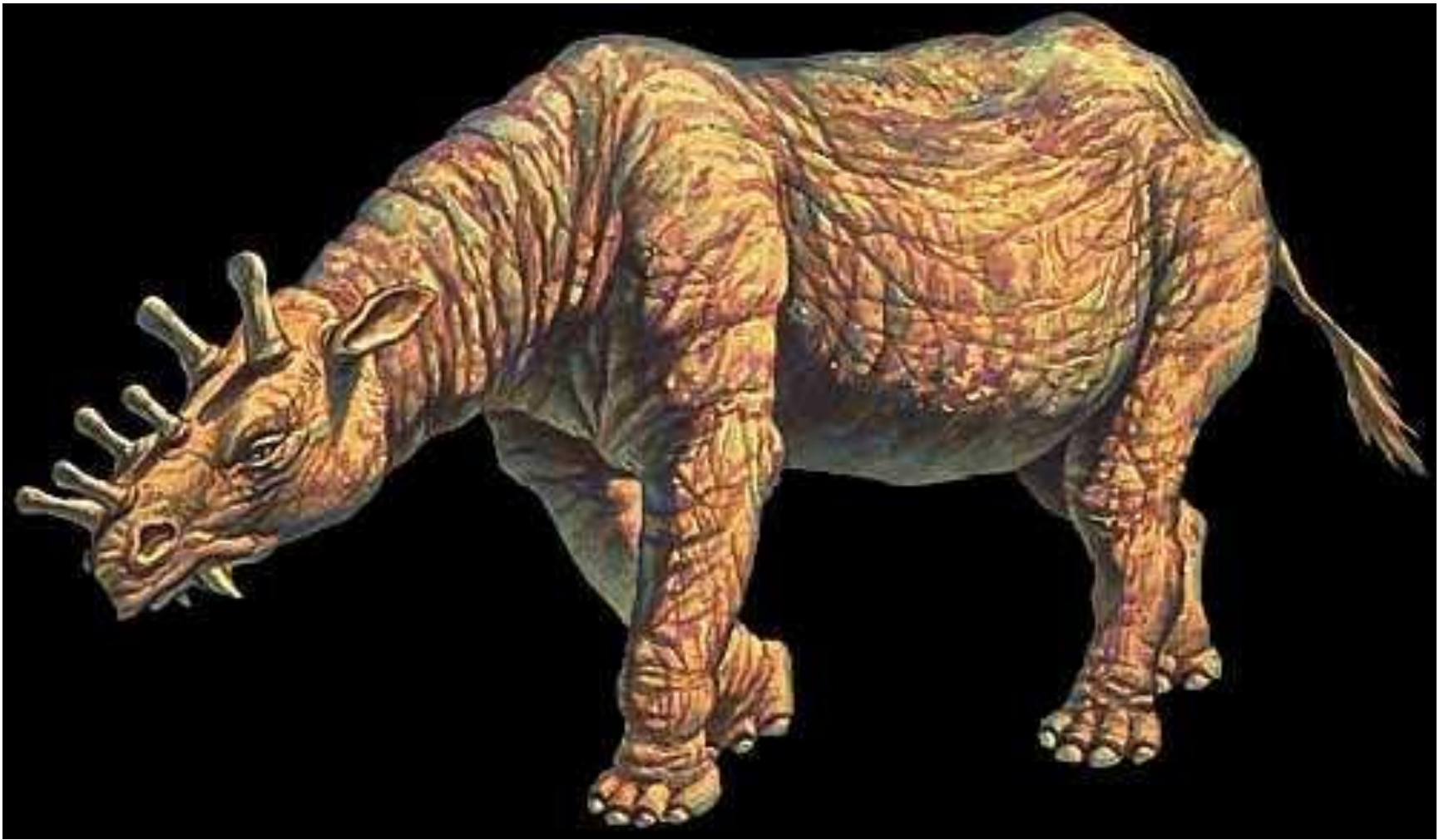
Поднимаясь на задних лапах во весь рост, **тираннозавр** издавал оглушительный рев, приводя в трепет все живое вокруг. Не было такого соперника, которого тираннозавр не мог бы поразить в сражении.

Пилообразные, 15-сантиметровые, будто кинжалы, зубы без труда разрезали самую толстую кожу растительноядных динозавров.

Орудием нападения **тираннозавра** были только челюсти, поскольку передние лапы стали двупалыми и совсем маленькими и их при нападении ящер не использовал, а передвигался только на задних лапах, опираясь на хвост.



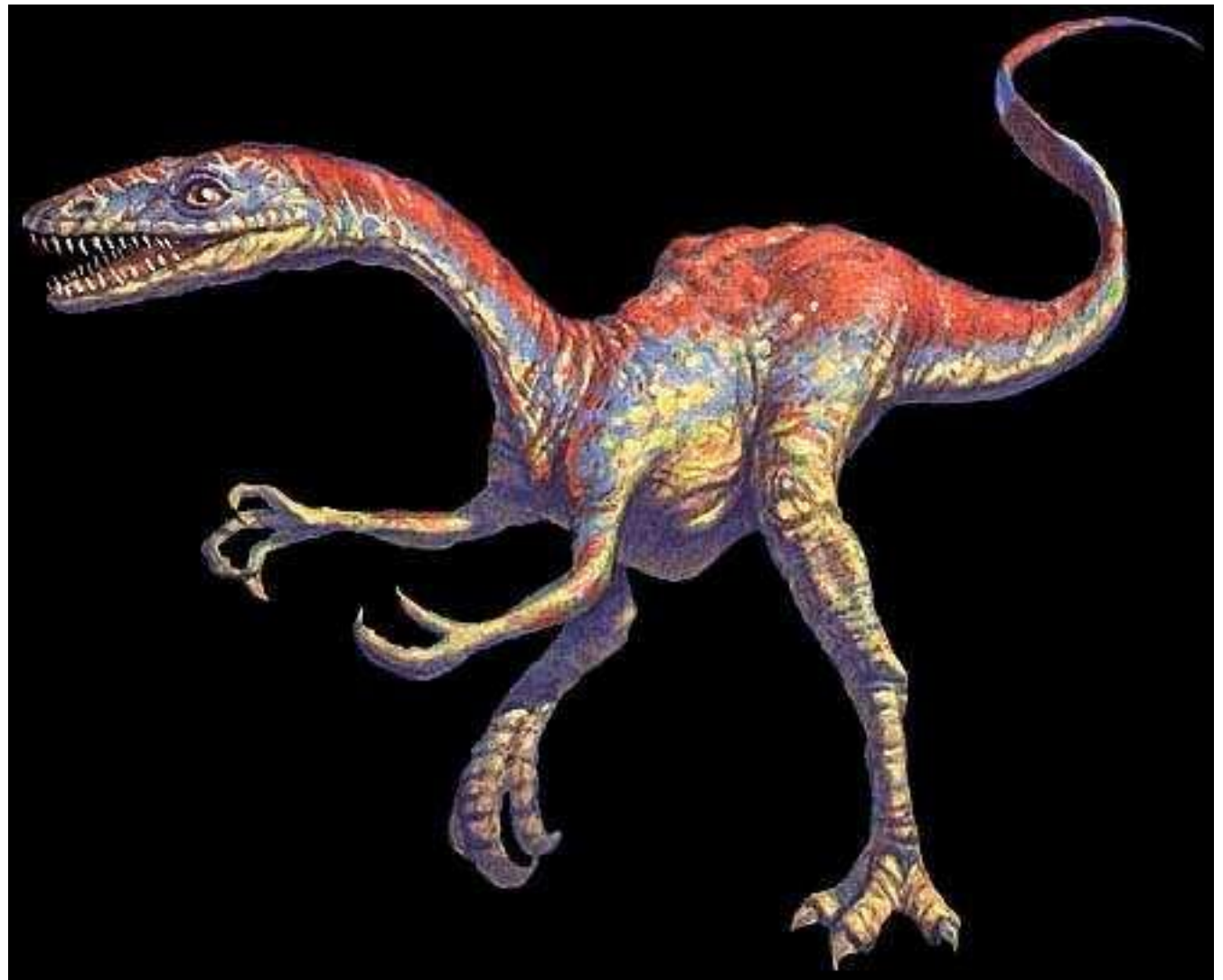
Тираннозавр
(Королевский ящер-тиран)



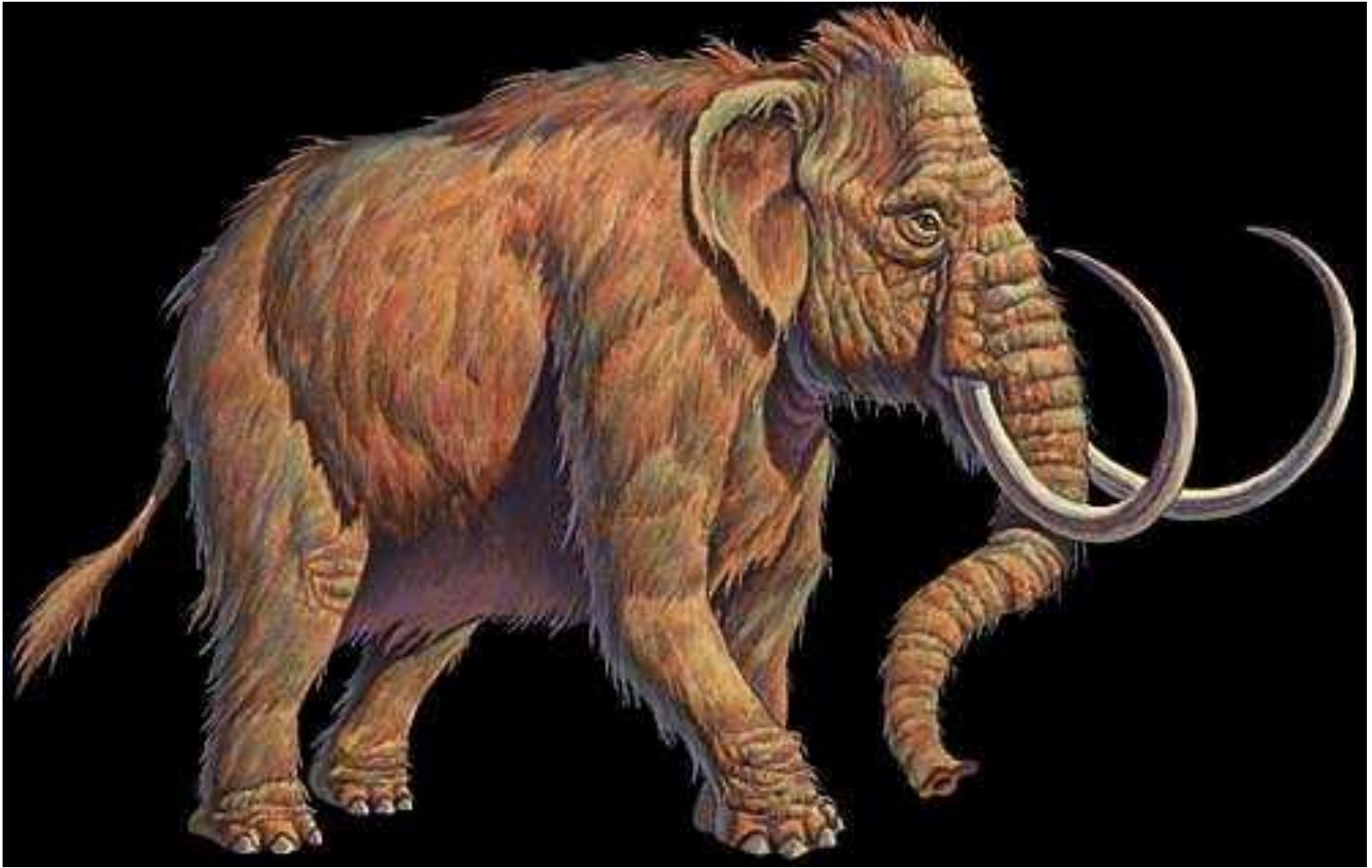
уинтазеріум

Высокий
целофизис
имел изящное
телосложение
и ноги, похожие
на птичьи.

Вероятно,
он питался
молодыми
динозаврами
и мелкими
рептилиями.



целофизис



МОХНАТЫЙ МАМОНТ



МОХНАТЫЙ НОСОРОГ