

Leaellnasaura (Леалинзавър)

Име: “Leaellnasaura” (от гръцки “гущера на Леалин”)

Открит: от Т. и П. Рич (1989)

Тип: Chordata (близки с безгръбначните)

Клас: Reptilia (Влечуги)

Надразред: Dinosauria (Динозаври)

Разред: Ornithischia (Птицетазови)

Семейство: Ornithomimidae (Орнитомими)

Хабитат: горите в Австралия
(съвременния щат Виктория)

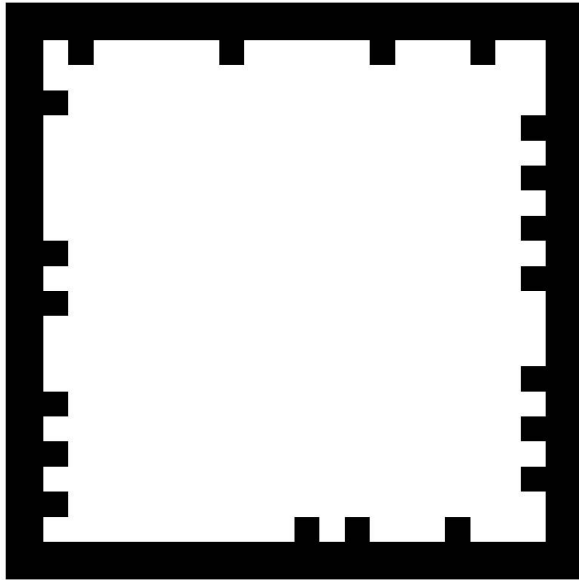
Геоложки период: Долна Креда (живял преди 125-100 млн. години)

Дължина: 1 м.

Височина: 30 см.

Тегло: 3 кг.

Тип хранене: тревопасен.



Australovenator

Име: “Australovenator” (от гръцки “австралийски ловец”)

Открит от: Хокнъл, Уайт, Тишлър, Кук, Кайеха, Слоан и Елиът (2009)

Тип: Chordata (Хорди)

Клас: Reptilia (Влечуги)

Надразред: Dinosauria (Динозаври)

Разред: Saurischia (Гущеротазови)

Семейство: Allosauridae (Алозаври)

Хабитат: горите на Австралия (съвременния щат Куинсленд)

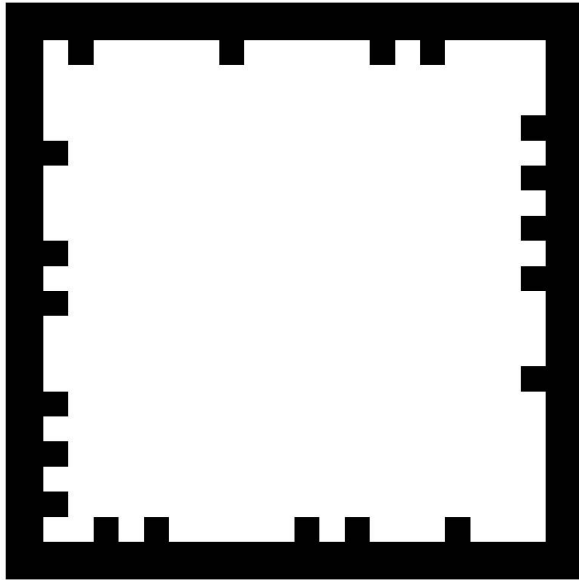
Геоложки период: Горна Креда (живял преди 100-94 млн. години)

Дължина: 6 м.

Височина: 2 м.

Тегло: 500 кг.

Тип хранене: хищник.



Minmi

Име: “Minmi” (по преминаването на Минми (японска хип хоп певица) през Австралия)

Открит: от Молнър (1980)

Тип: Chordata (близки с безгръбначните)

Клас: Reptilia (Влечуги)

Надразред: Dinosauria (Динозаври)

Разред: Ornithischia (Птицетазови)

Семейство: Ankylosauridae (Анкилозаври)

Хабитат: горите в Австралия
(съвременния щат Куинсленд)

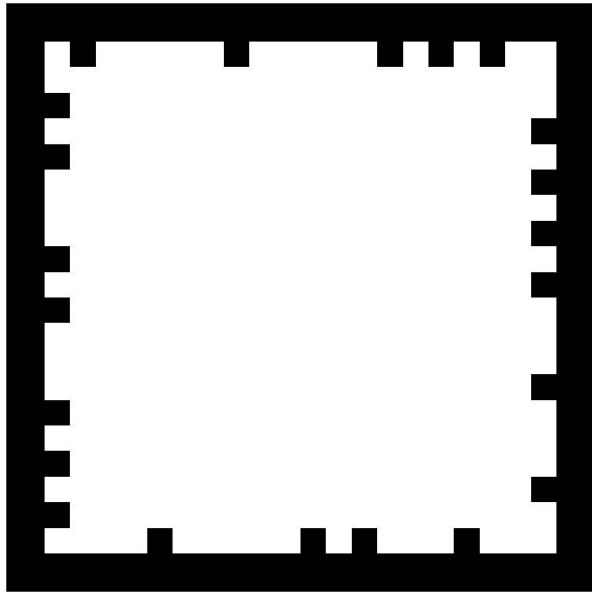
Геоложки период: Долна Креда (живял преди 125-112 млн. години)

Дължина: 3 м.

Височина: 1 м.

Тегло: 200 кг.

Тип хранене: тревопасен.



Muttaborrasaurus (Мутабуразавър)

Име: “Muttaborrasaurus” (от гръцки “гущера от Мутабура”)

Открит: от Бартоломей и Молнър (1981)

Тип: Chordata (близки с безгръбначните)

Клас: Reptilia (Влечуги)

Надразред: Dinosauria (Динозаври)

Разред: Ornithischia (Птицетазови)

Семейство: Iguanodontidae (Игуанодони)

Хабитат: горите в Австралия

(съвременния щат Куинсленд)

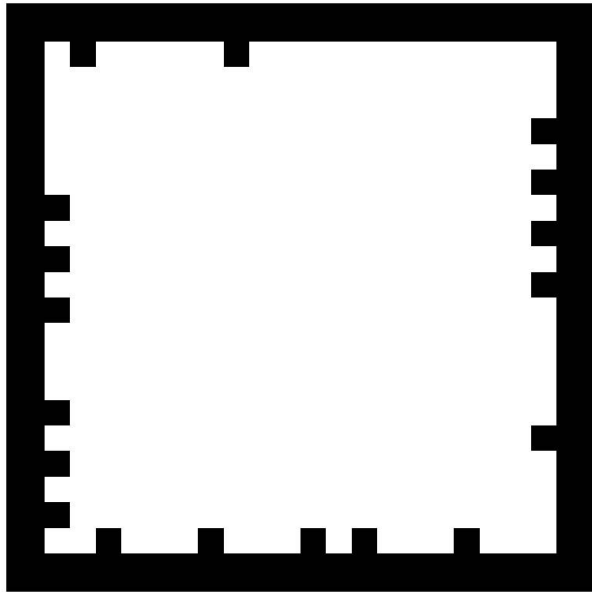
Геоложки период: Долна Креда (живял преди 112-100 млн. години)

Дължина: 7.5 м.

Височина: 2.5 м.

Тегло: 4 т.

Тип хранене: тревопасен.



Therizinosaurus (Терицинозавър)

Име: “Therizinosaurus” (от гръцки “гущер жътвар”)

Открит: от Малеев (1954)

Тип: Chordata (близки с безгръбначните)

Клас: Reptilia (Влечуги)

Надразред: Dinosauria (Динозаври)

Разред: Saurischia (Гущеротазови)

Семейство: Therizinosaurioidea (Терицинозаври)

Хабитат: горите в централната част на Азия

(съвременна Монголия – Омногов)

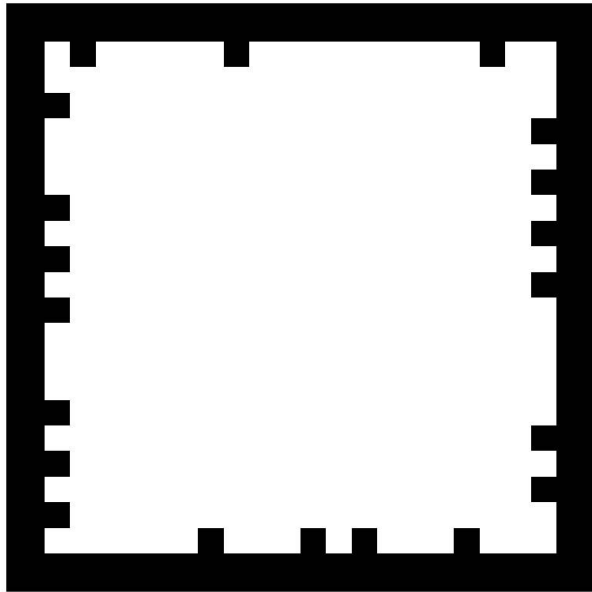
Геоложки период: Горна Креда (живял преди млн. години)

Дължина: 9 м.

Височина: 4 м.

Тегло: 4 т.

Тип хранене: тревопасен.



Spinosaurus (Спинозавър)

Име: “Spinosaurus” (от гръцки “гушер с гърбица”)

Открит: от Стромър (1915)

Тип: Chordata (близки с безгръбначните)

Клас: Reptilia (Влечуги)

Надразред: Dinosauria (Динозаври)

Разред: Saurischia (Гушеротазови)

Семейство: Spinosauridae (Спинозаври)

Хабитат: горите в северната част на Африка

(съвременен Египет – Марса Матрух)

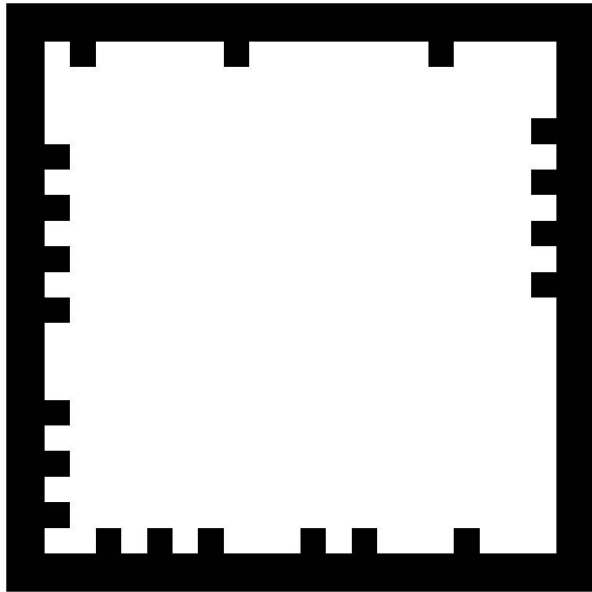
Геоложки период: Долна Креда (живял преди 100-97 млн. години)

Дължина: 17 м.

Височина: 5 м.

Тегло: 9 т.

Тип хранене: хищник.



Carcharodontosaurus (Кархародонтозавър)

Име: “Carcharodontosaurus” (от гръцки “великата бяла акула-гушер”)

Открит: Деперет и Саворнин (1925)

Тип: Chordata (близки с безгръбначните)

Клас: Reptilia (Влечуги)

Надразред: Dinosauria (Динозаври)

Разред: Saurischia (Гушеротазови)

Семейство: Carcharodontosauridae (Кархародонтозаври)

Хабитат: горите в северната част на Африка (съвременните Египет, Мароко, Тунис, Алжир, Либия и Нигер)

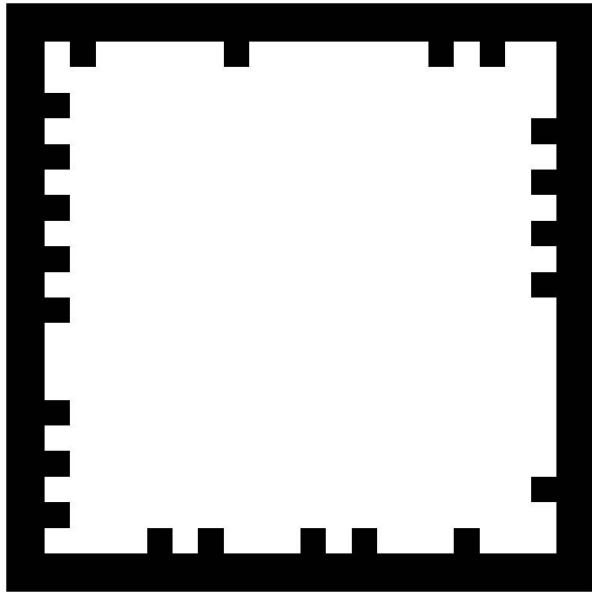
Геоложки период: Горна Креда (живял преди 112-94 млн. години)

Дължина: 14 м.

Височина: 5 м.

Тегло: 8 т.

Тип хранене: хищник.



Styracosaurus (Стиракозавър)

Име: “Styracosaurus” (от гръцки “шипест гуцер”)

Открит: от Ламб (1913)

Тип: Chordata (близки с безгръбначните)

Клас: Reptilia (Влечуги)

Надразред: Dinosauria (Динозаври)

Разред: Ornithischia (Птицетазови)

Семейство: Centrosaurinae (Центрозаври)

Хабитат: горите в западната част на Северна Америка (съвременна Канада – щата Алберта)

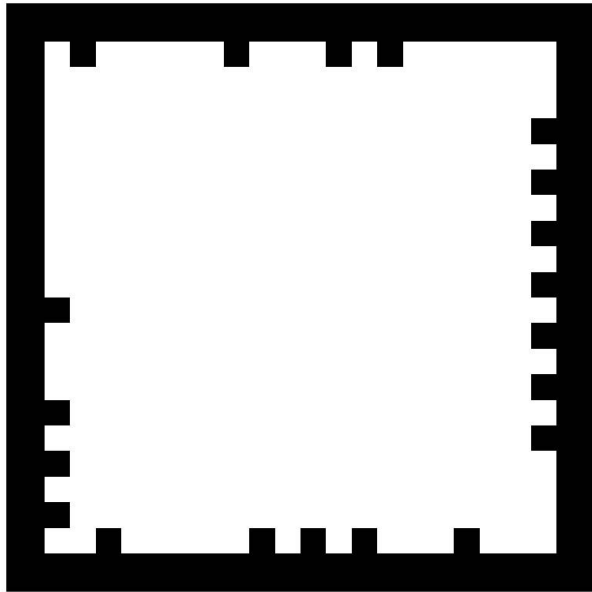
Геоложки период: Горна Креда (живял преди 84-71 млн. години)

Дължина: 5.5 м.

Височина: 2 м.

Тегло: 3 т.

Тип хранене: тревопасен.



Amargasaurus (Амаргазавър)

Име: “Amargasaurus” (от гръцки “гущерът от Ла Амарга”)

Открит от: Салгадо и Бонапарте (1991)

Тип: Chordata (Хорди)

Клас: Sauropsida (Тазобедрени гущери)

Надразред: Dinosauria (Динозаври)

Разред: Saurischia (Гущеротазови)

Семейство: Dicraeosauridae (Дикразаври)

Хабитат: горите на Южна Америка (съвременна Аржентина - провинция Неукен)

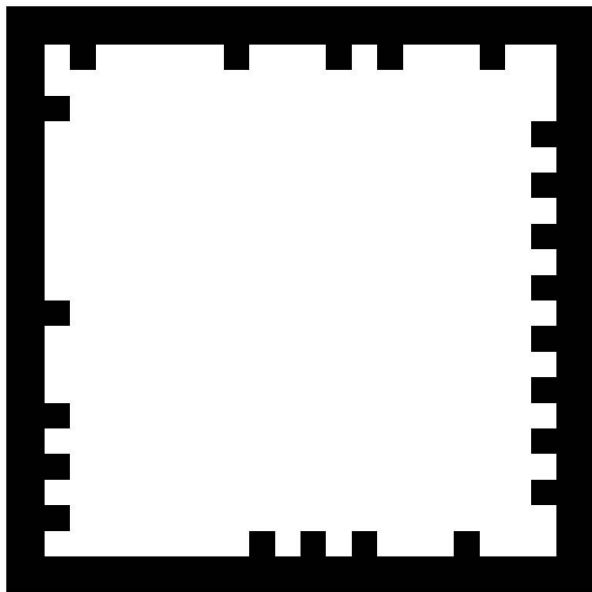
Геоложки период: Долна Креда (живял преди 130-112 млн. години)

Дължина: 10 м.

Височина: 4 м.

Тегло: 7-8 тона.

Тип хранене: тревопасен.



Protoceratops (Протоцератопс)

Име: “Protoceratops” (от гръцки “преди рогатото лице”)

Открит: от Грангър и Грегъри (1923)

Тип: Chordata (близки с безгръбначните)

Клас: Sauropsida (Тазобедрени гущери)

Надразред: Dinosauria (Динозаври)

Разред: Ornithischia (Птицетазови)

Семейство: Protoceratopsidae (Протоцератопси)

Хабитат: горите в централната част на Азия

(съвременна Монголия – провинция Омногов)

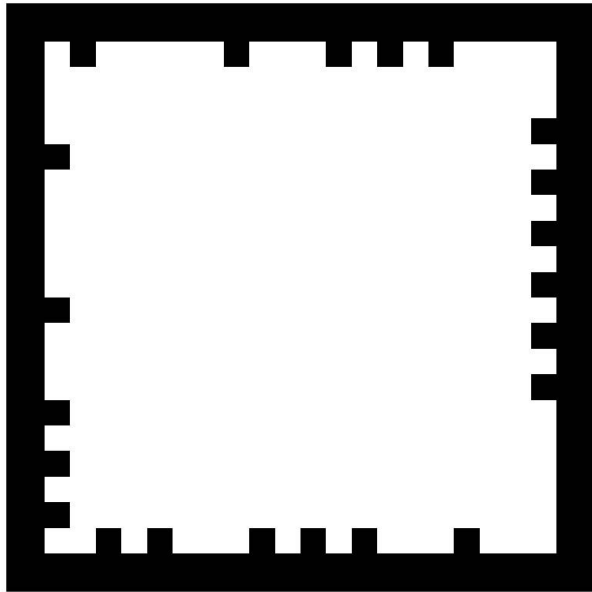
Геоложки период: Горна Креда (живял преди 84-71 млн. години)

Дължина: 2 м.

Височина: 60 см.

Тегло: 150 кг.

Тип хранене: тревопасен.



Velociraptor (Велоцираптор)

Име: “Velociraptor” (от гръцки “бърз крадец”)

Открит: от Осборн (1924)

Тип: Chordata (близки с безгръбначните)

Клас: Reptilia (Влечуги)

Надразред: Dinosauria (Динозаври)

Разред: Saurischia (Гущеротазови)

Семейство: Velociraptorinae (Велоцираптори)

Хабитат: горите в централната част на Азия
(съвременна Монголия – провинция Омногов)

Геоложки период: Горна Креда (живял преди 84-71 млн. години)

Дължина: 1.8 м.

Височина: 70 см.

Тегло: 15 кг.

Тип хранене: хищник.

Dinosaur Discovery

Western Australian Museum

Добавена реалност с динозаври

<https://play.google.com/store/apps/details?id=au.gov.wa.museum.dinodisco>

<http://www.nauchensviat.eu/>

<http://www.dinozavri.com/>