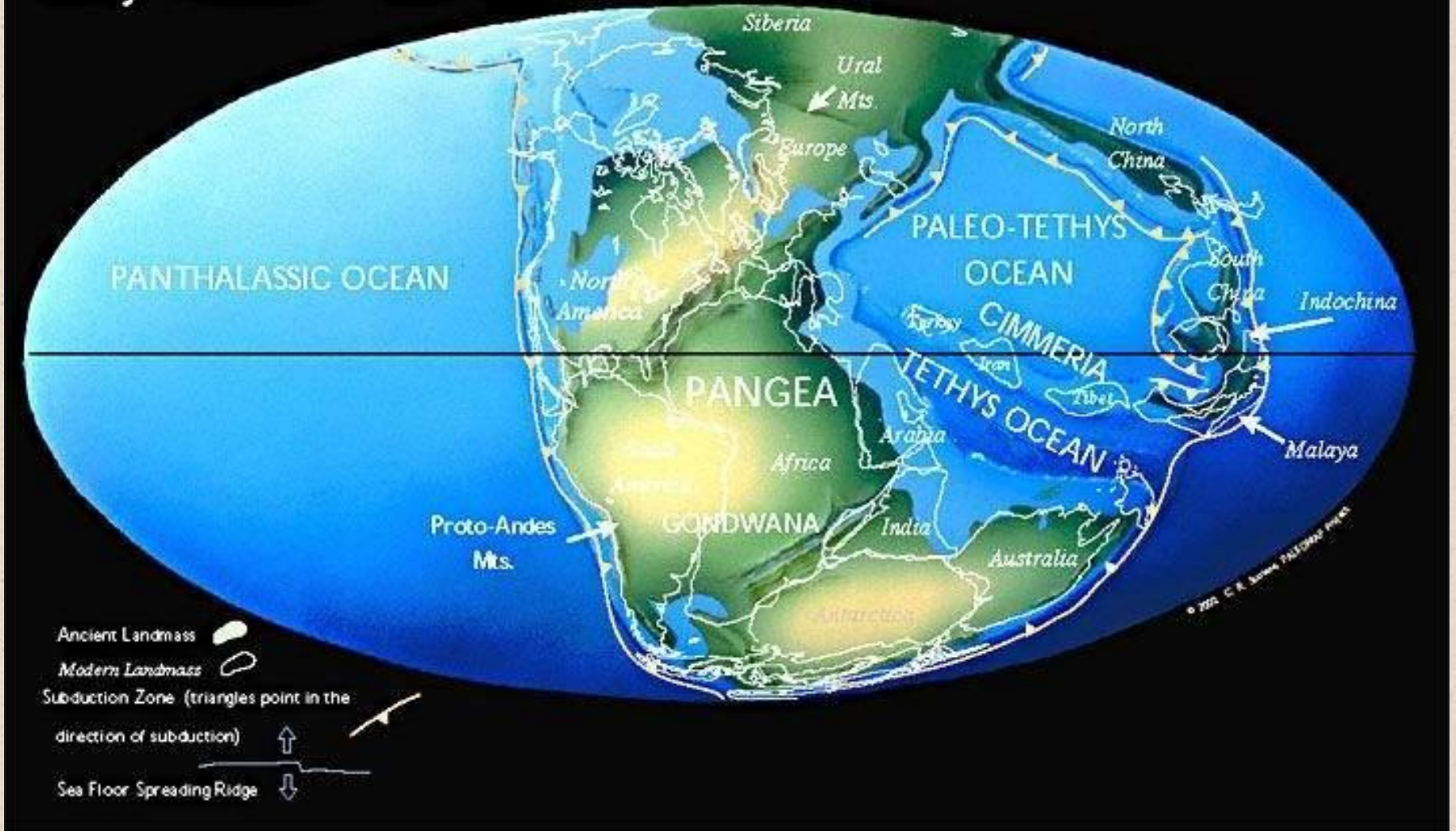
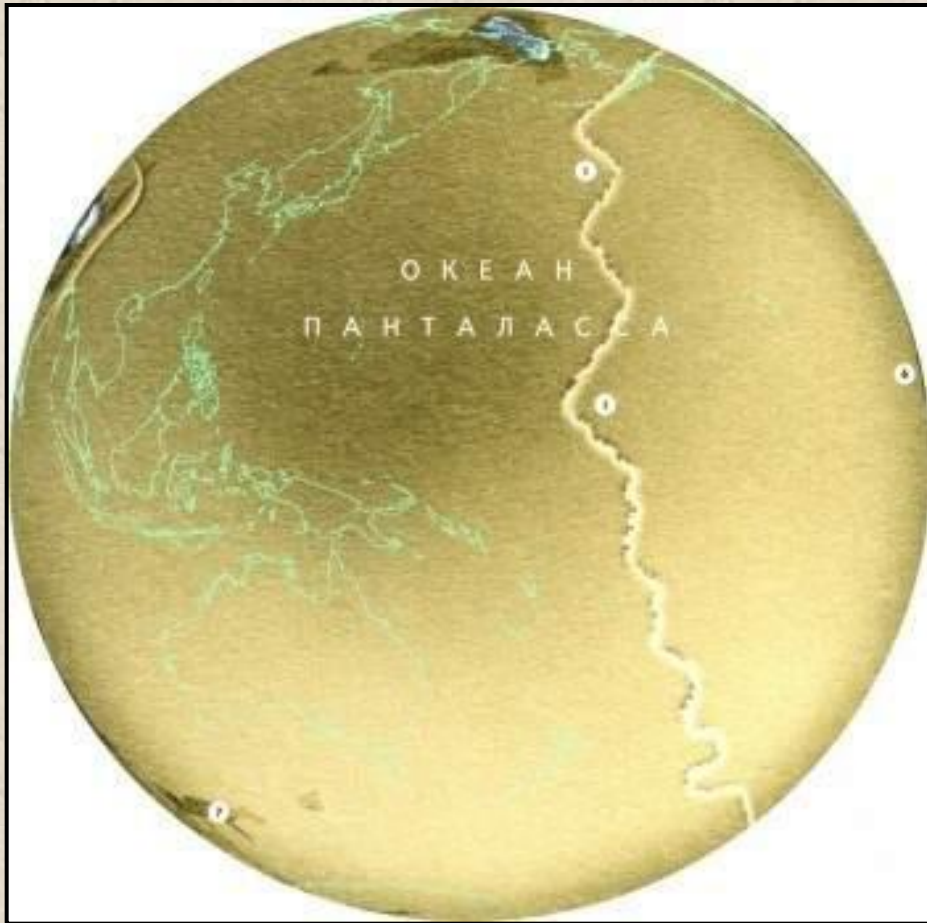


# Суперконтинент Пангея

Early Triassic 237 Ma



# Океаны триасового периода





# Обитатели морей



Морская лилия (криноидея)



© Usborne, 2003

ихтиозавр



Акула Геликоприон

[www.rybalka.com](http://www.rybalka.com)

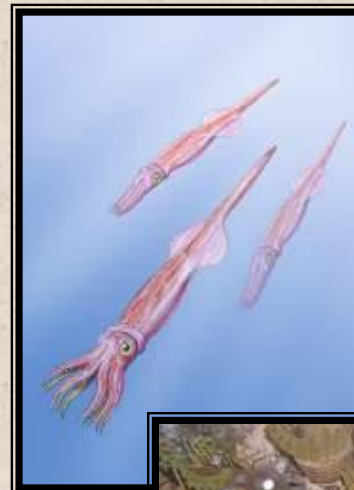


# Обитатели морей



белемниты

Головоногие моллюски



аммоноидеи



листрозавр

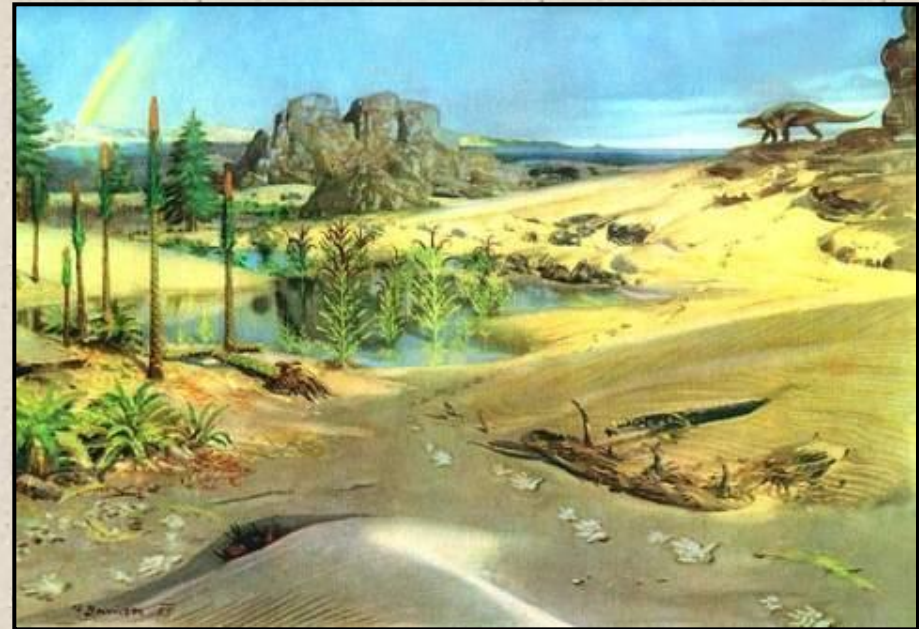
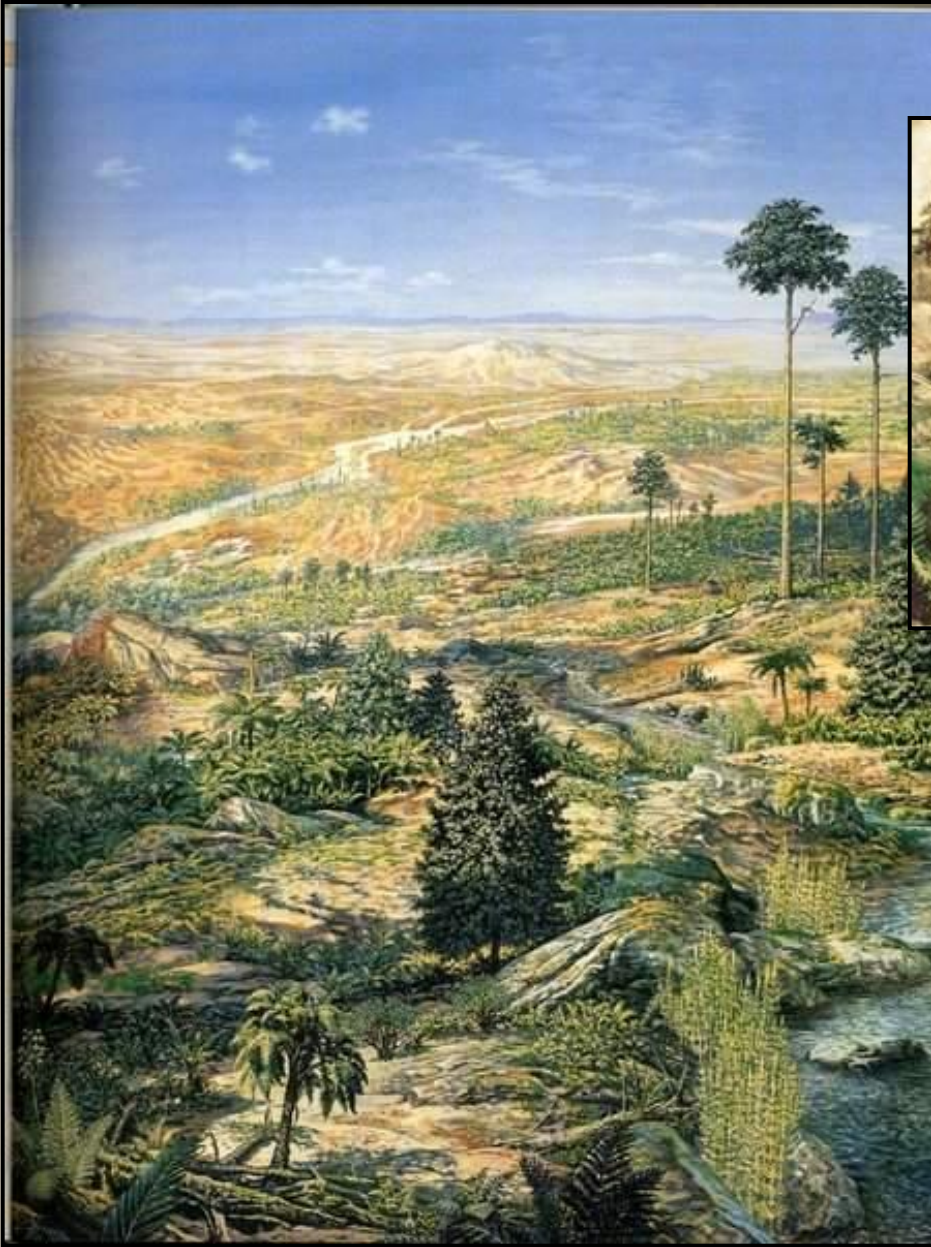


хенод



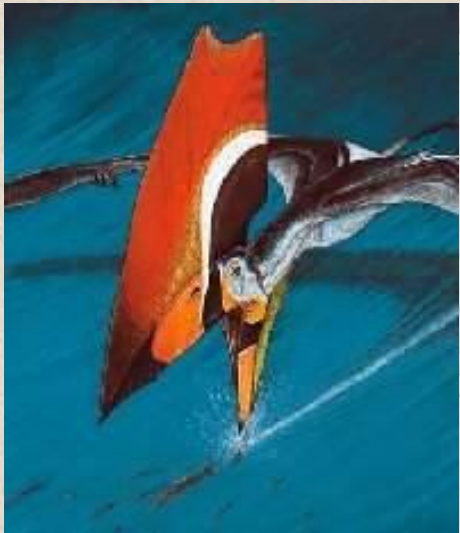


# Ландшафты триасового континента





## Ранний триас



Диморфодон (насекомоядный)



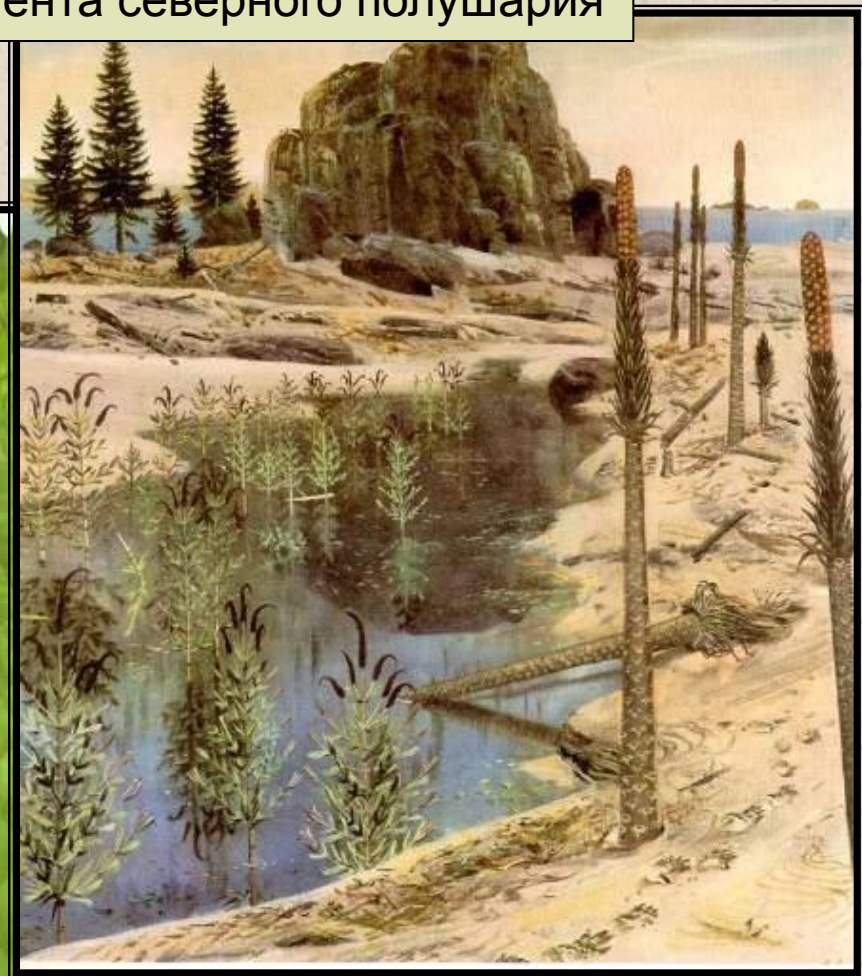
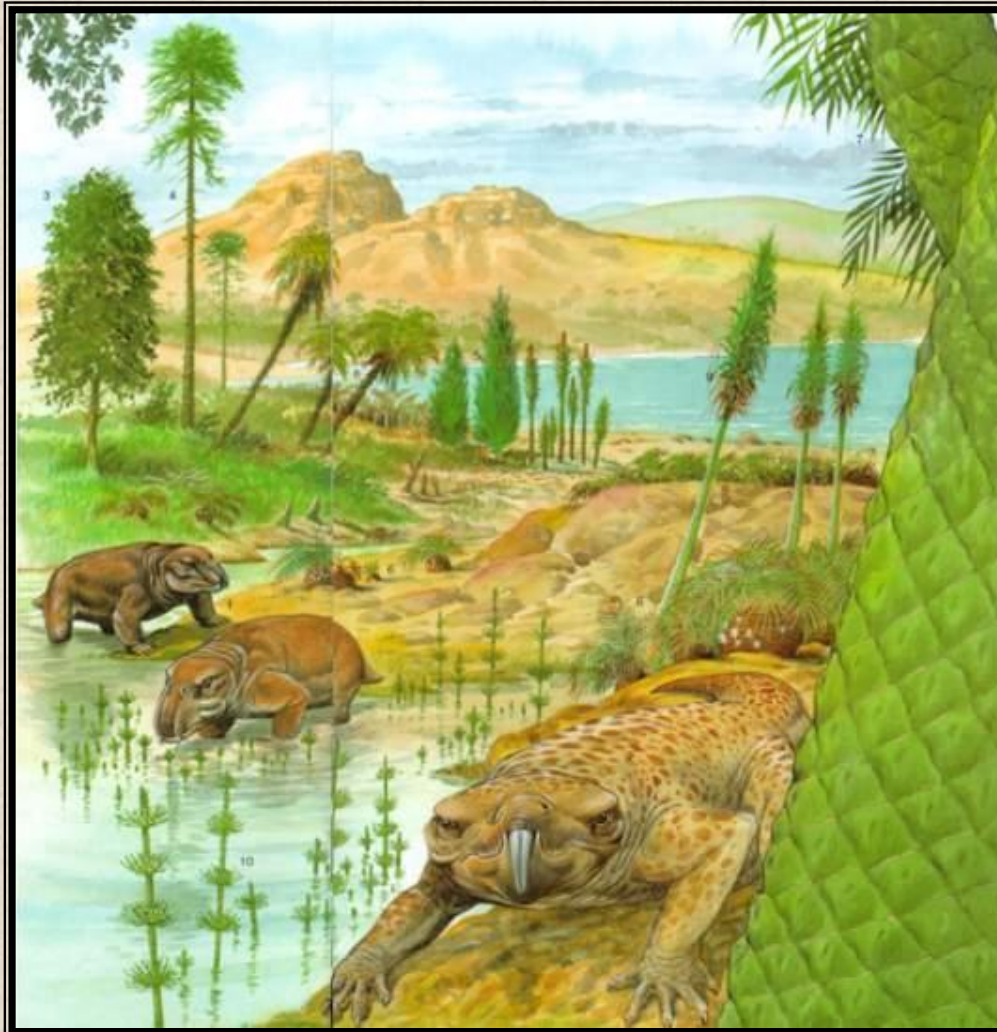
житель поздней перми - раннего триаса

## икарозавр



Ящерицеобразная рептилия икарозавр обитала в раннем триасе на территории Северной Америки. У икарозавра были крылья, так сказать, с изменяемой геометрией. Их образовывали участки кожи, туго натянутые на длинные ребра. Когда икарозавр лазил по деревьям, он складывал крылья вдоль тела. А при полете его ребра моментально раздвигались и крылья расправлялись в обе стороны.

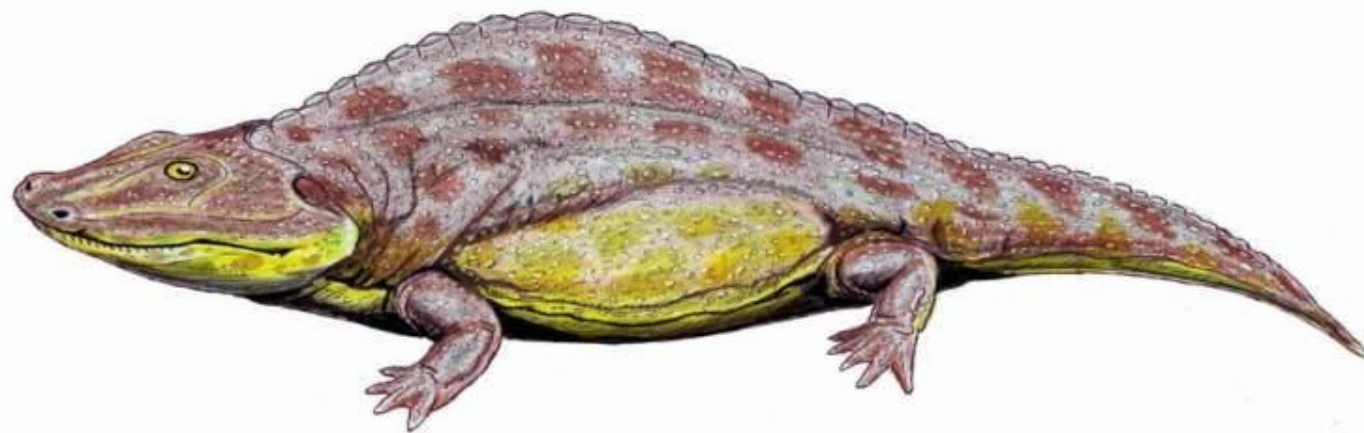
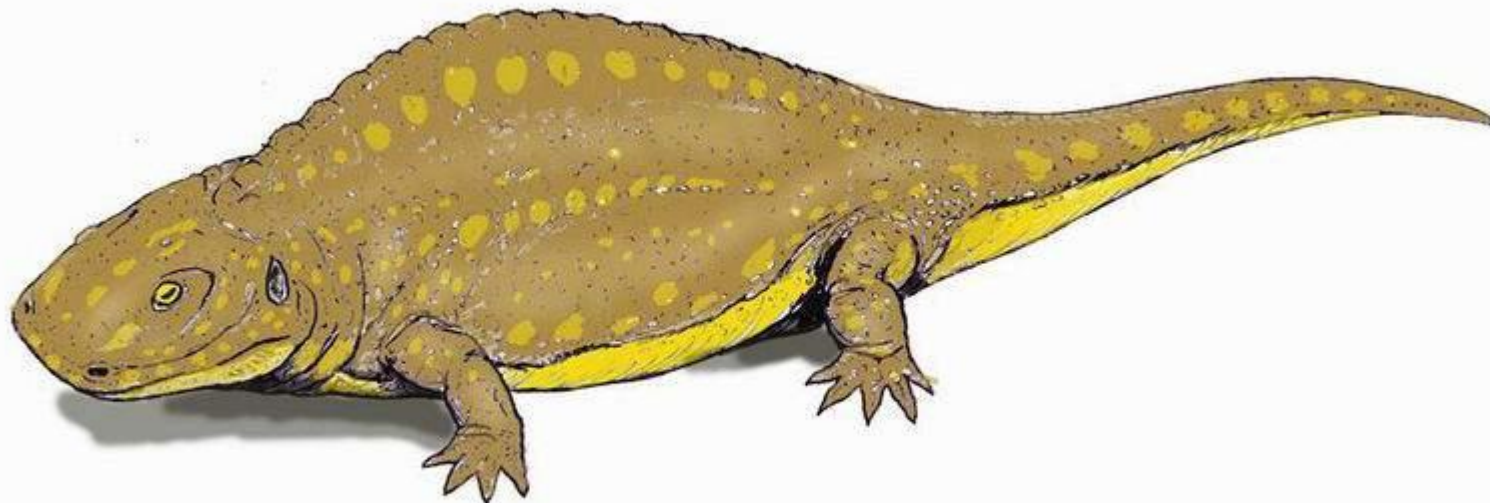
# Ландшафт триасового континента северного полушария



- 1 листопад
- 2 ринкозав
- 3 гинкго
- 4 араукария
- 5 тис
- 6 саговник
- 7 древояздовий папоротник
- 8 беннеттит
- 9 плаун
- 10 ящірка



Склеротораксы — раннетриасовые лабиринтодонты



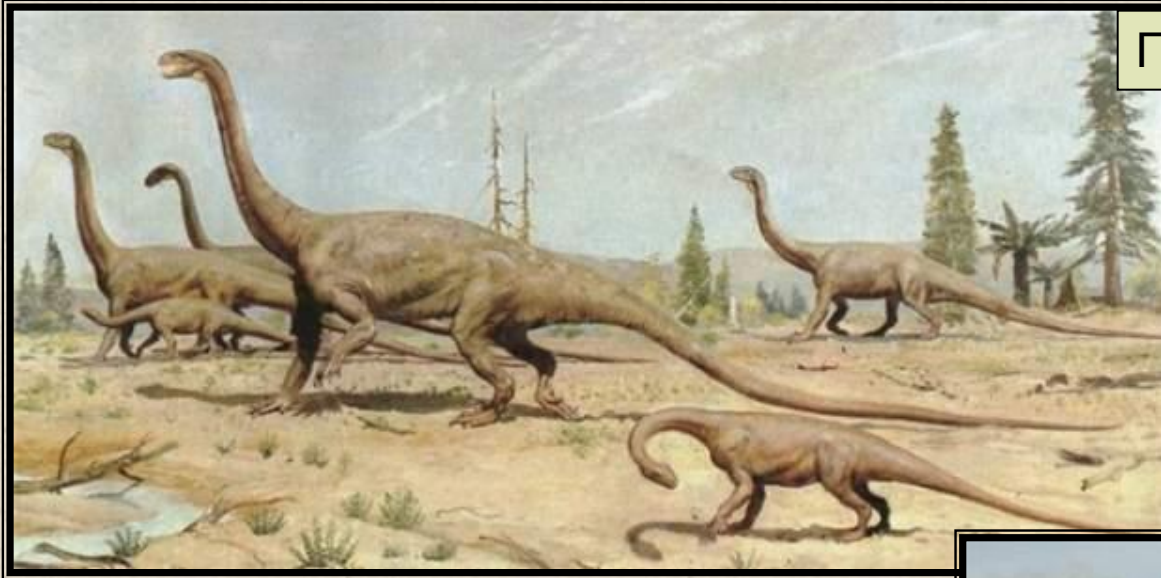




Мастодонзавр — гигантский среднетриасовый лабиринтодонт



Поздний триас (ЮАР)





Реликтовые растения

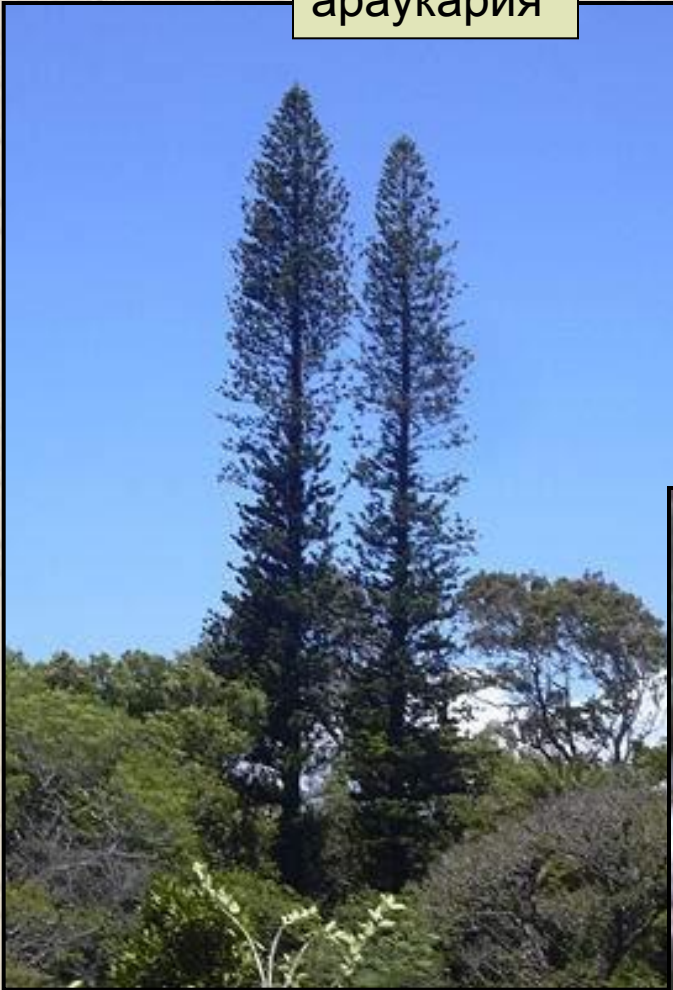


Гинкго





араукария



*Araucaria columnaris*



*Araucaria araucana*



*Араукария Бидвилла*





Тис ягодный (лат. *Táxus baccáta*), красное дерево





**САГОВНИКИ**

