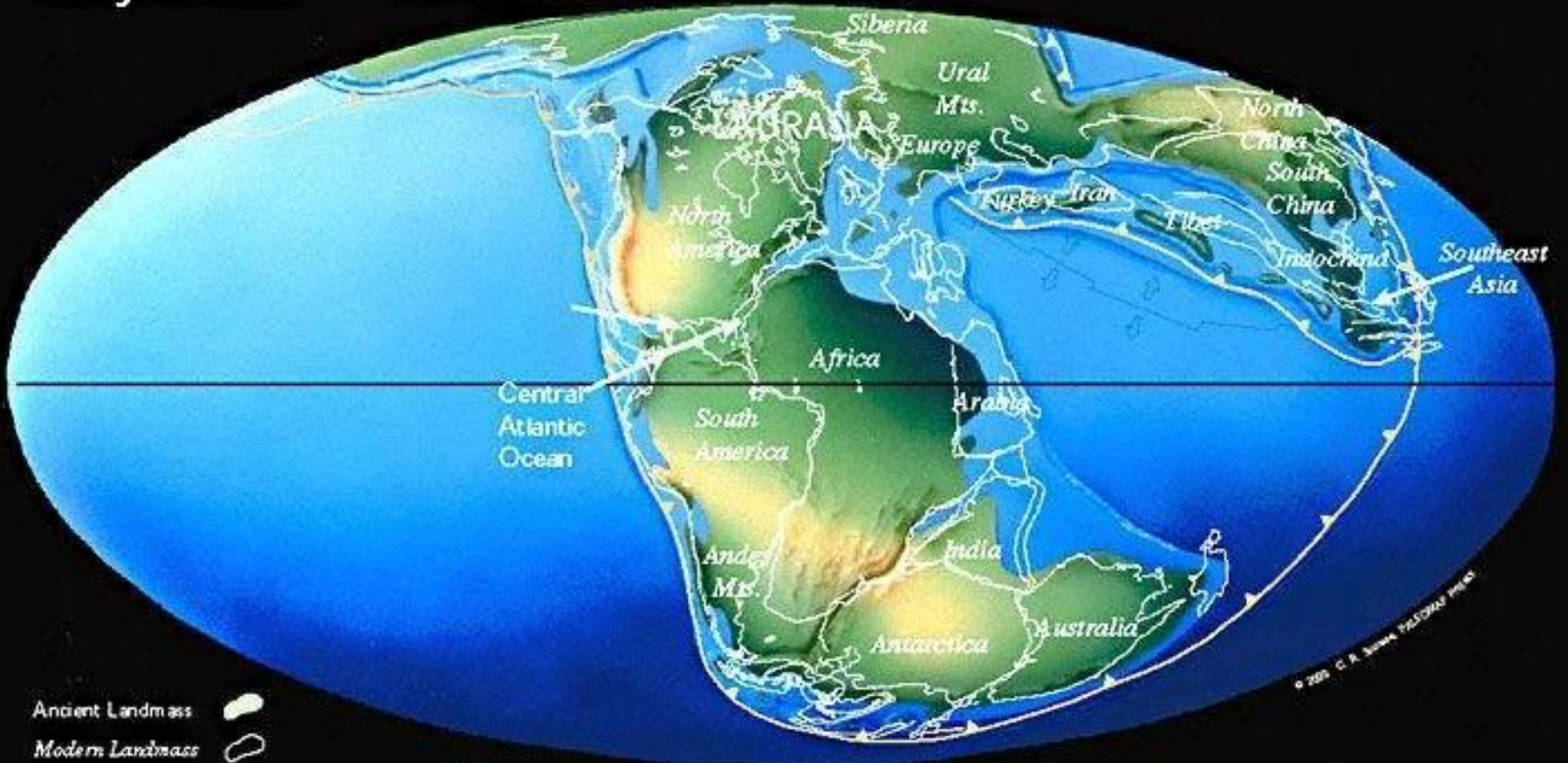


ЮРСКИЙ ПЕРИОД

190—195 ±5 млн. лет, конец— 135±5 млн. лет назад,

Early Jurassic 195 Ma

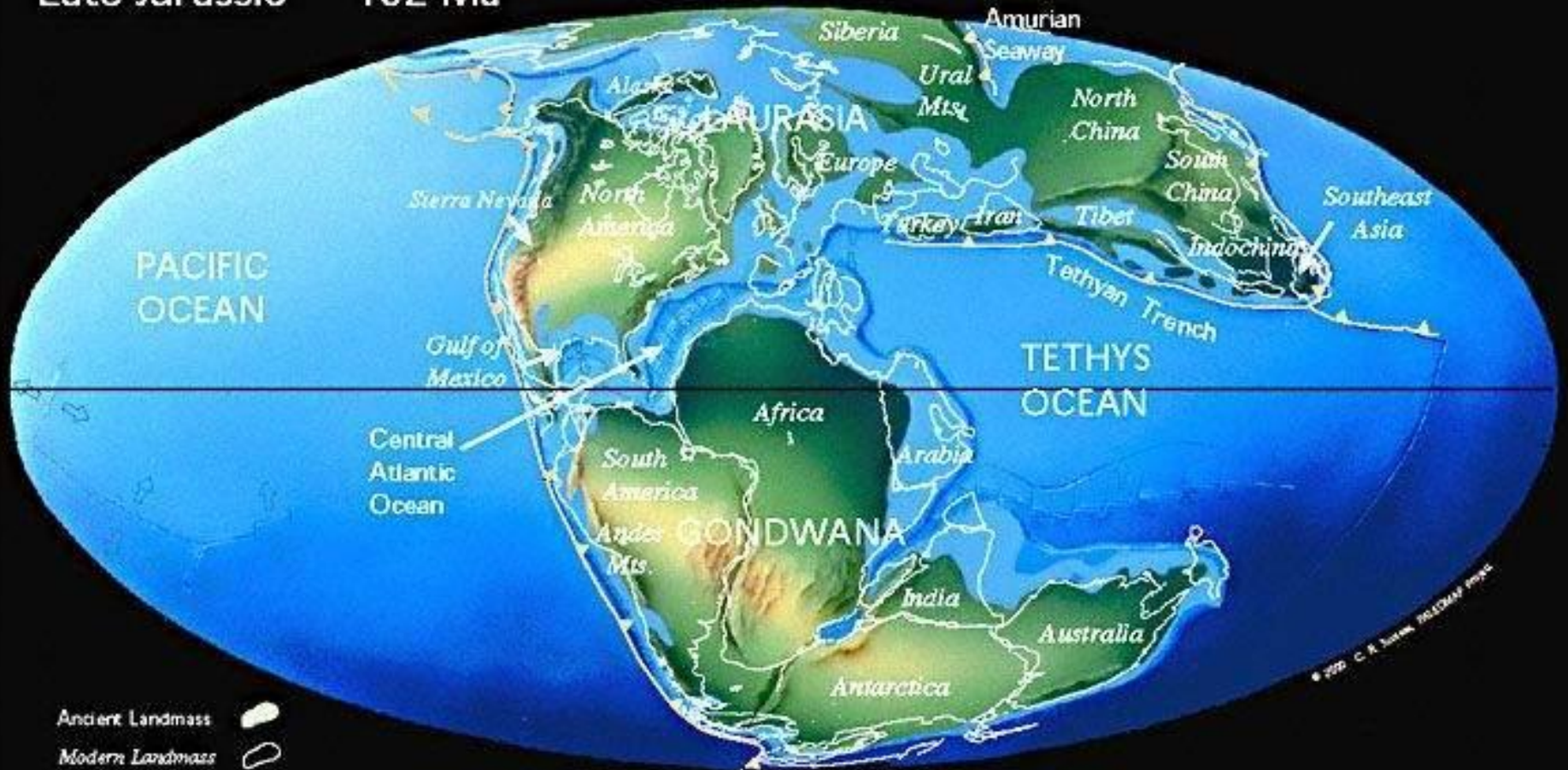


- Ancient Landmass
- Modern Landmass
- Subduction Zone (triangles point in the direction of subduction)
- Sea Floor Spreading Ridge

© 2005 C. R. Scotese, PALEOMAP PROJ.

ЮРСКИЙ ПЕРИОД

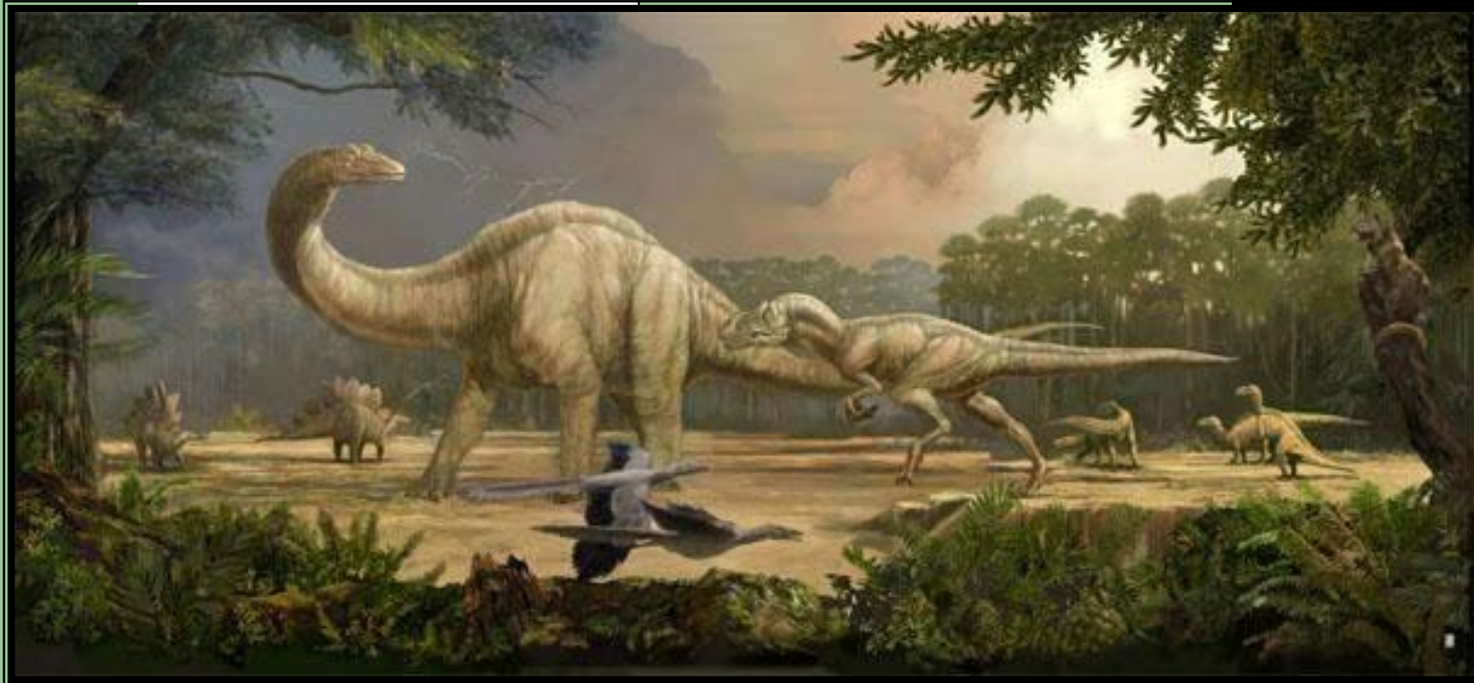
Late Jurassic 152 Ma



суперконтинент Пангея начал распадаться на отдельные континентальные блоки



Пейзажи юрского периода



Морские животные



криноидеи

Морские звезды и офиуры



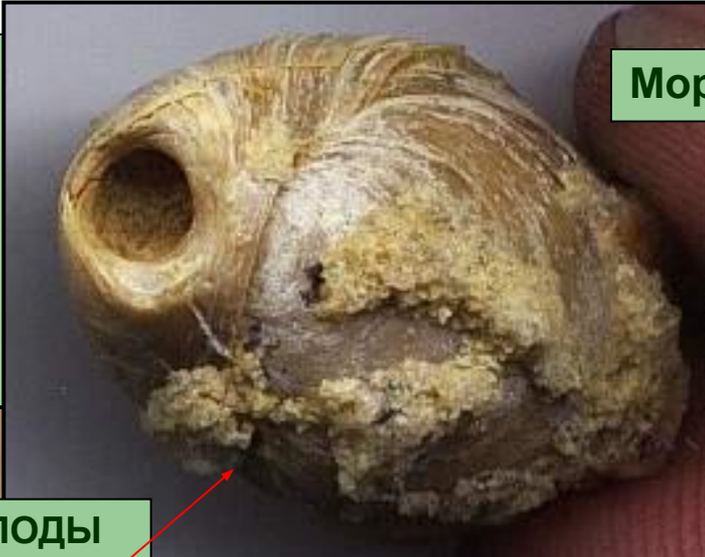
Морские животные



Головоногие моллюски



Морские животные



БРАХИОПОДЫ
теребратулиды
ринхонеллиды





Морские животные

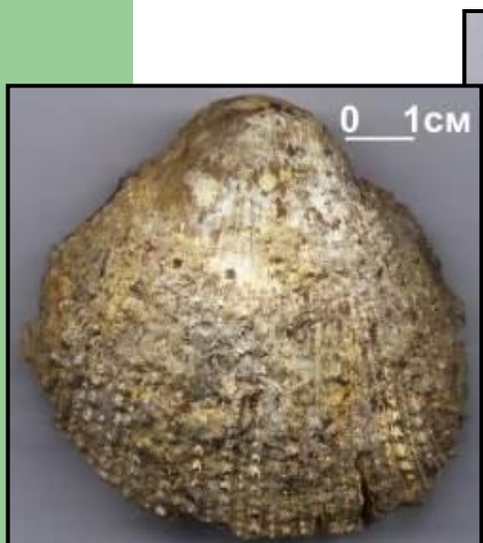


Морские ежи и их иглы



Морские животные

двустворчатые моллюски



двустворчатые моллюски

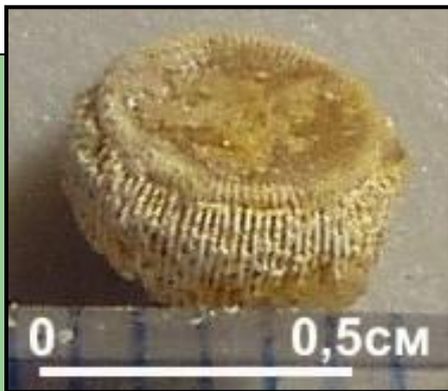
Морские животные



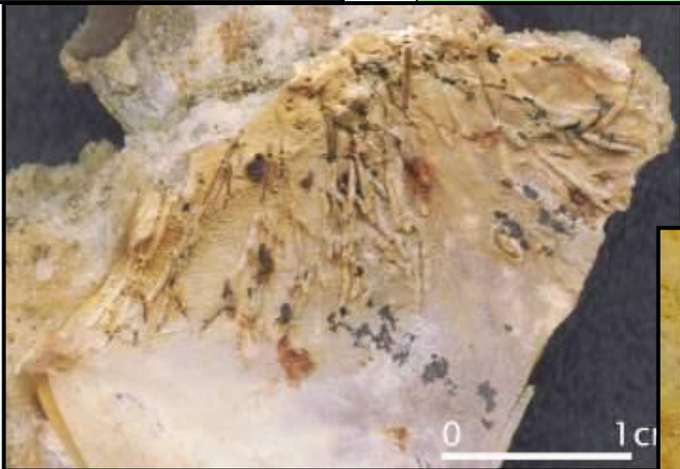
Морские животные



губки



кораллы



мшанки



Остатки ракообразных



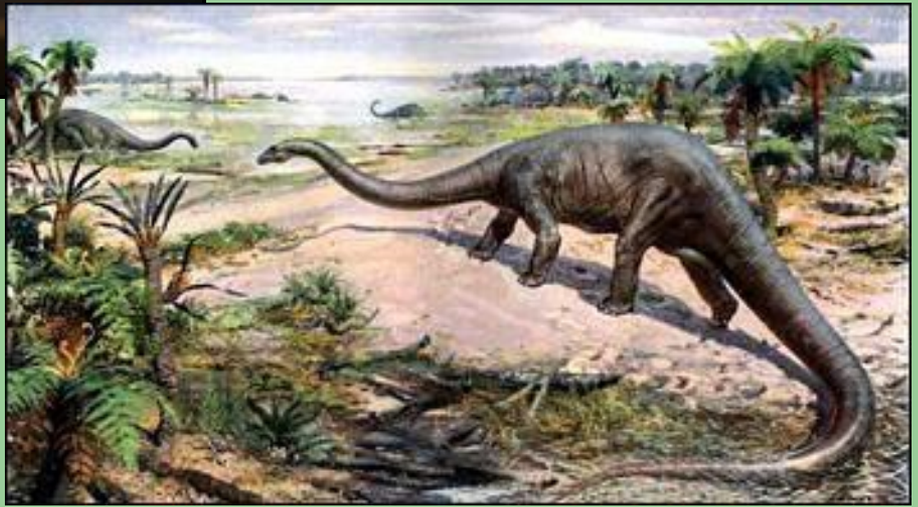
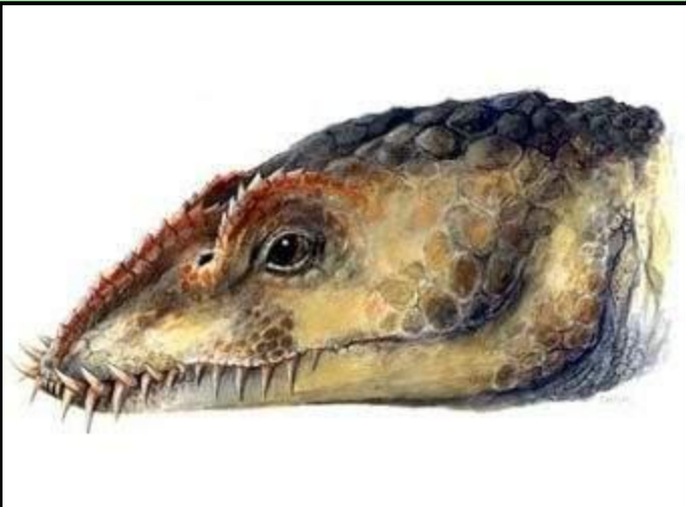
Морские животные

Позвонок костистых рыб



Art.TheLib.Ru

На суше

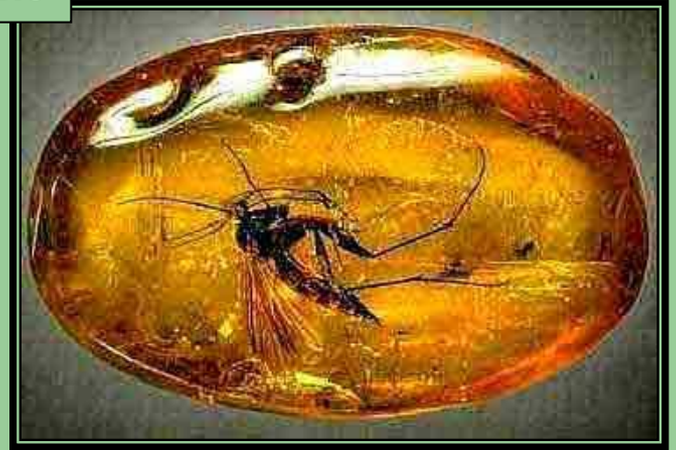


На суше



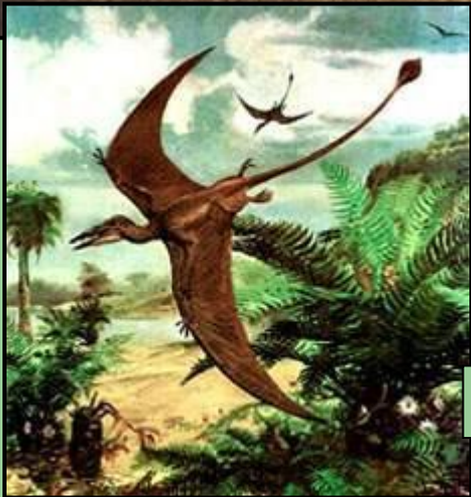
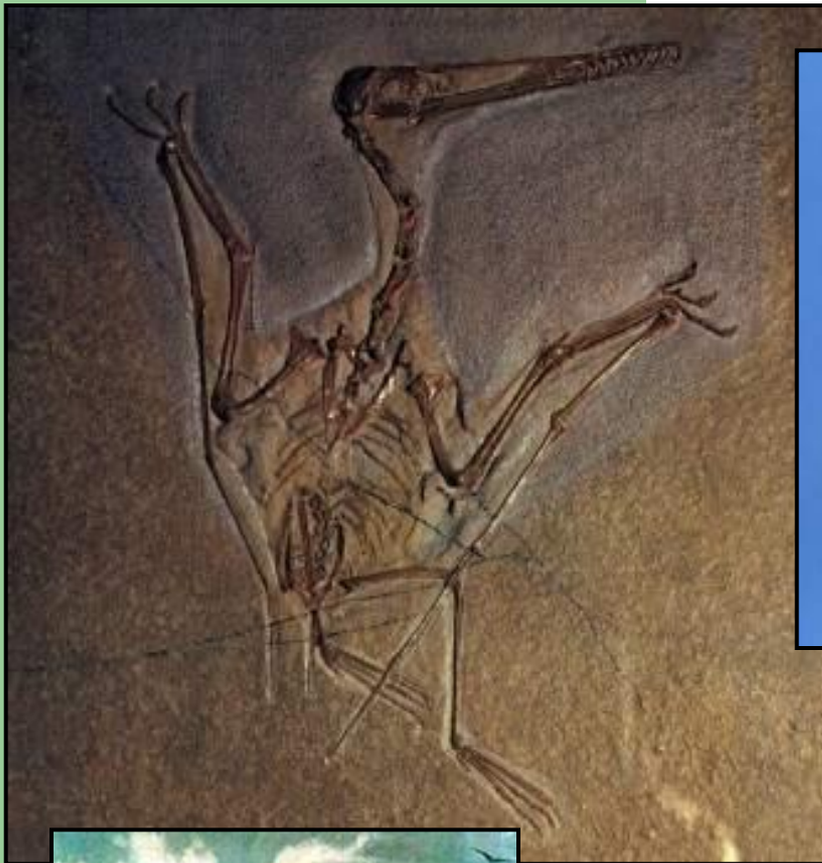
На суше

насекомые



В Австралии нашли живых насекомых эпохи Юрского периода.

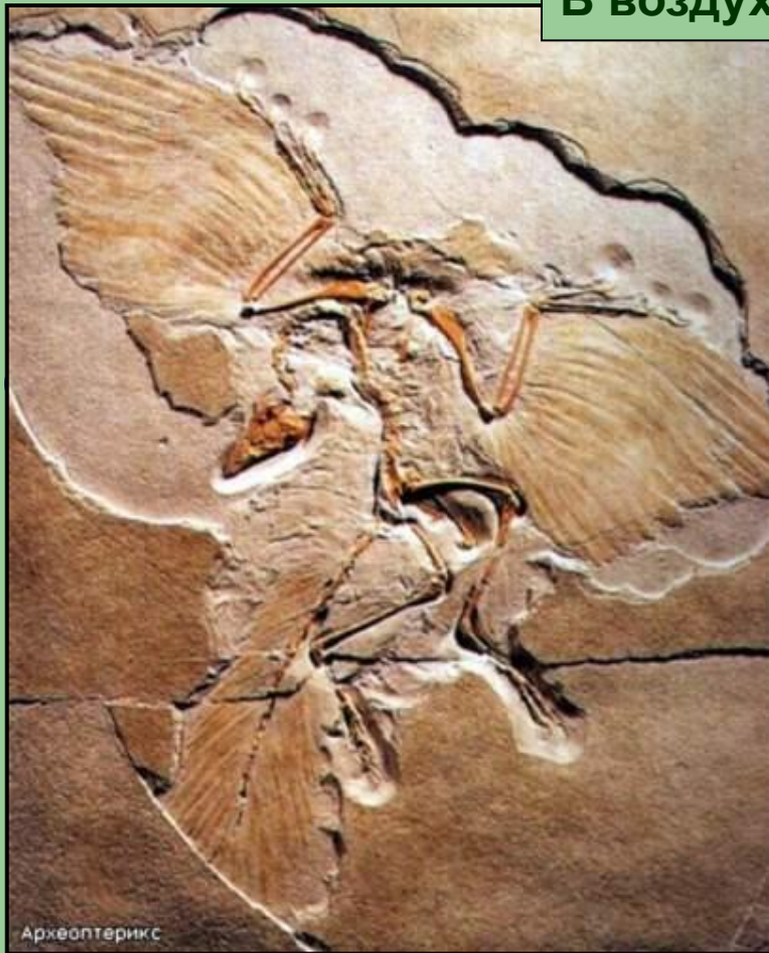
В воздухе



Летающие ящеры

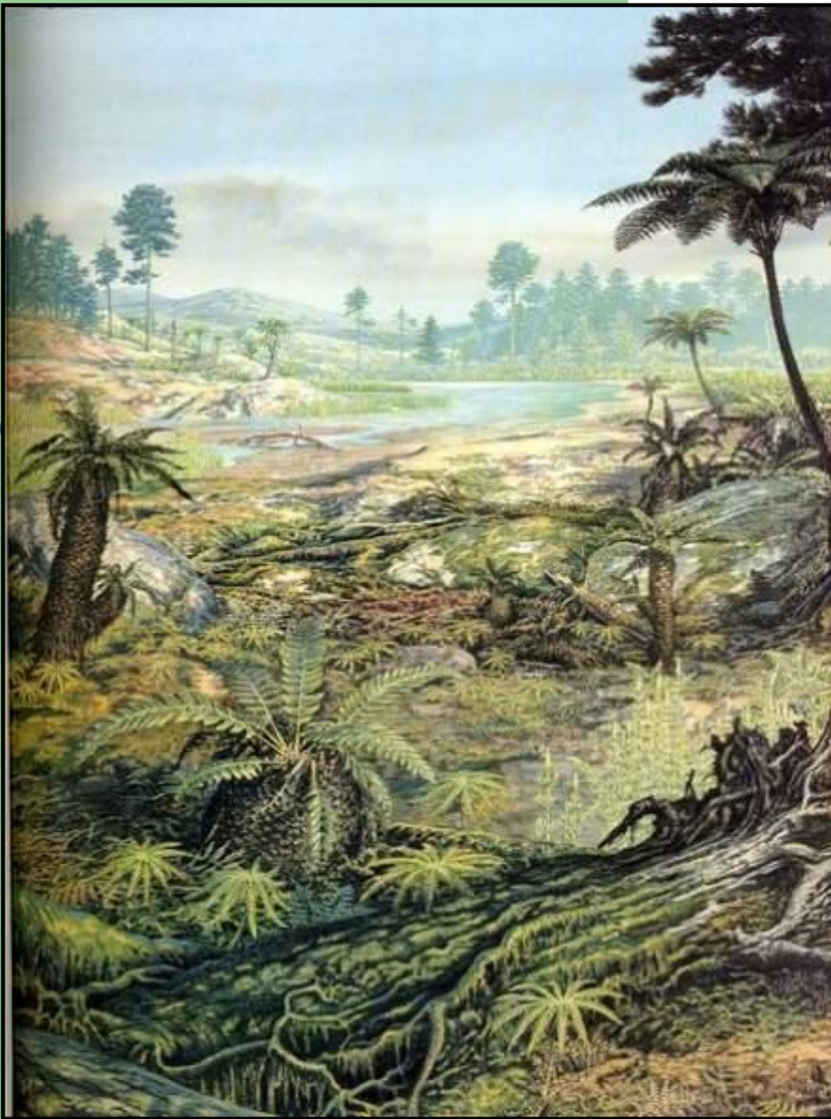


В воздухе



Первые птицы

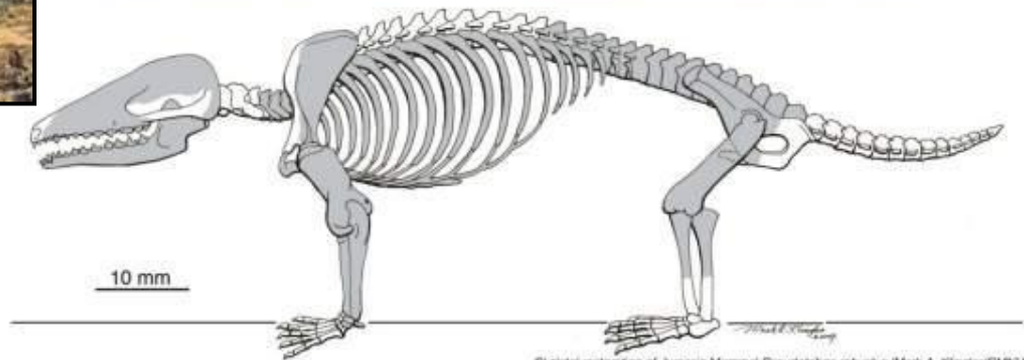




млекопитающее



Jurassic Mammal *Pseudotribos*
foraging among the fallen leaves of ginkgos
and freshwater arthropods
(Mark A. Klingler/CMNH)



Skeletal restoration of Jurassic Mammal *Pseudotribos robustus* (Mark A. Klingler/CMNH)

Природа юрского периода

