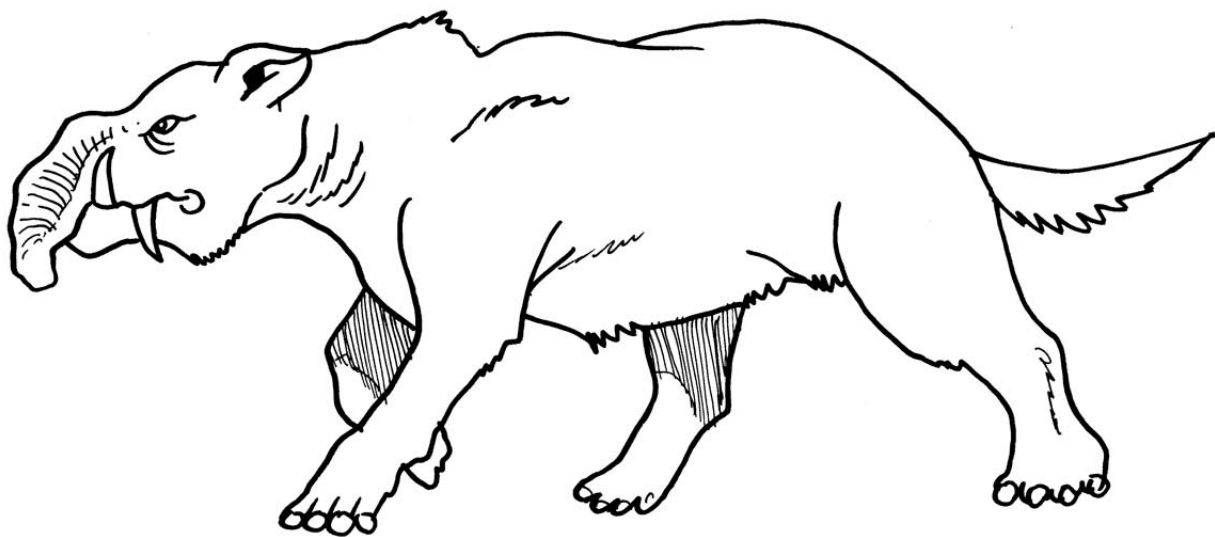


# Oligocen

## 34-23 miljoner år sedan

Modernare rovdjur som hunddjur och kattdjur börjar dyka upp. De driver snabbt undan de mer primitiva Creodonterna. De flesta växtätare lever nu av att beta gräs, och håller sig i stora flockar på de öppna stäpperna. De mäktigaste av dessa gräsätare är titanotherierna, som lever i både Asien och Nordamerika. Tidiga grisdjur är allätare och några arter blir mycket stora, riktiga monster med våra ögon. Också i Nordamerika finns de första kameldjuren. I Sydamerika utvecklas bältorna och sengångarna. Just dessa tidiga arter är jättelika bestar, som inte behöver frukta några rovdjur. Tidigare hade Australien suttit ihop med Antarktis, med sliter sig nu loss och blir helt omgivet av vatten. Klimatet blev något kyligare över hela jordklotet. Detta gjorde att vissa växter försvann och ersattes av andra. Framför allt blir olika sorters gräs och barrträd vanliga.



Pyrotherium (3,5 m)

Pyrotherium är ett exempel på hur djuren i Sydamerika utvecklades oberoende av djuren i andra världsdelar. Det här märkliga djuret liknade på många sätt de tidiga elefanterna, som mastodonterna. Pyrotherium hade små betar långt bak i munnen och en kort, men kraftig snabel. Man gissar att djuret kunde använt den för att hålla fast trädgrenar, när den skulle äta. Det är mycket möjligt att dess hud täcktes av någon sorts päls eller borst. Liksom mastodonterna verkar Pyrotherium ha hållit sig kring våtmarker, där det alltid var gott om frodig växtlighet.