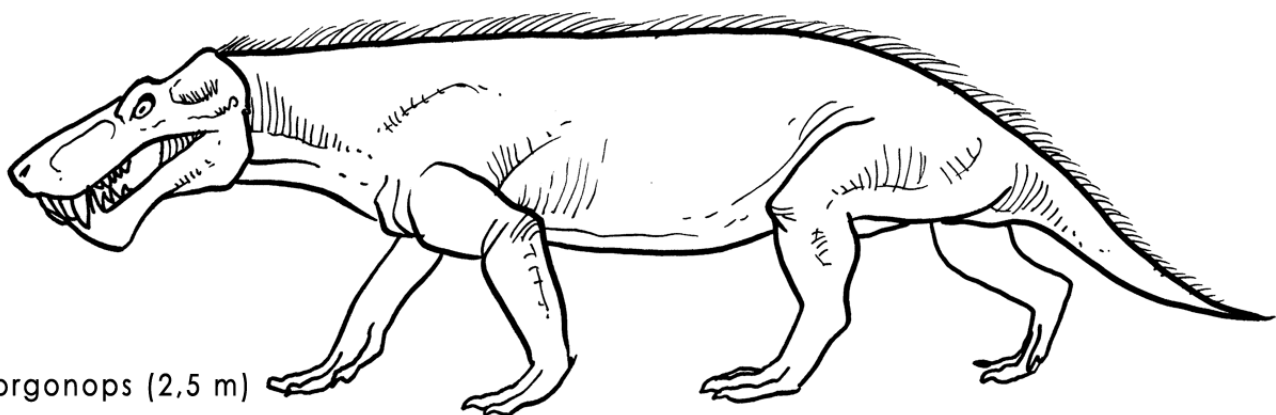


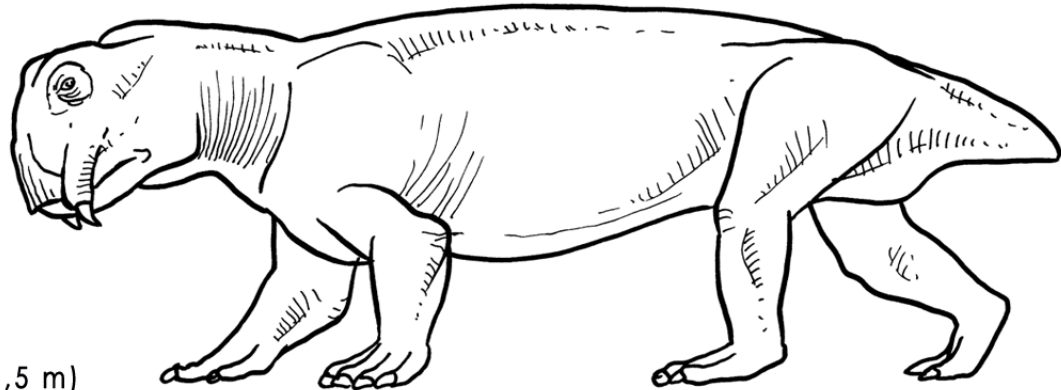
Titanophoneus (2,8 m)

Titanophoneus tillhörde en grupp reptiler som kallas therapsider. Dessa djur tros vara däggdjurens förfäder. De har i skeletten många likheter med moderna däggdjur. Titanophoneus var ett kraftfullt rovdjur, med ett stort huvud och kraftiga käkar. Den gick troligen med benen breda, som en nutida ödla eller krokodil och kunde därför inte röra sig lika snabbt som senare rovdjur.



Gorgonops (2,5 m)

Gorgonops tillhörde ett släkte reptiler som de själv gett namn åt –Gorgonopsider. Dessa djur tillhörde de däggdjurlika therapsiderna. Till skillnad från tidigare reptiler hade Gorgonopserna ben som stack ut från rakt under dem. Detta lyfte upp deras kroppar, gjorde benen rakare och tillät dem att röra sig snabbt. Kanske hade Gorgonopserna päls av något slag.



Lystrosaurus (1,5 m)

Lystrosaurus tillhörde Dicydonterna, en annan grupp av Therapsiderna. Dicydonterna var alla växtätare och fanns i olika storlekar, från en rättas längd till en oxes. De var tåliga djur, utvecklade för att kunna gräva fram rötter och äta sega växter. Dicydonterna var ett av de få djur som överlevde övergången mellan tidperioderna Perm och Trias.