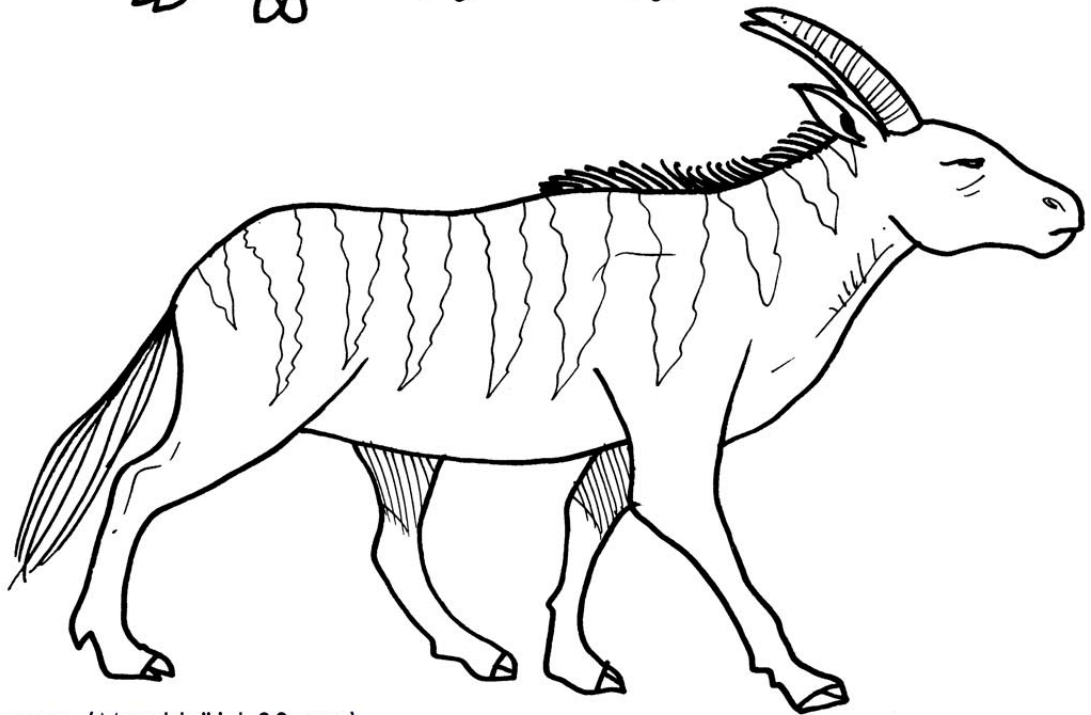


Merycodus (Mankhöjd 70 cm)
Merycodus var en tidig gaffelantilop. Dessa djur har horn som delar sig i två spetsar, liksom en klyka. Det är en mycket användbar konstruktion då hannarna ska brottas genom att låsa hornen mot varandra. Det är ett ofarligt styrketest, som ändå avgör rangordningen i flocken. Under en lång period fanns gaffelantiloperna över hela Nordamerika, och som flera olika arter. Nu finns det bara en sort kvar.



Palaeoceras (Mankhöjd 90 cm)

Palaeoceras liknade antagligen den nutida afrikanska antilopen Oryxen mycket, fast den var mindre. Den var en snabb gräsätare med skruvade horn. De levde troligen i stora flockar på savannerna, som dagens gnuer gör. Det är möjligt att den är förfadern till en mängd antilopdjur i Afrika. Kroppen var kraftigt byggd med en stadig nacke och benen var smidiga. Till skillnad från många liknande djur kunde Palaeoceras troligen inte ta sig fram hoppande. Den fick lita på sin förmåga som löpare. Den var en tidig medlem av gruppen slidhornsdjur. Till skillnad från hjortarna faller inte slidhornsdjuren sina horn, och både hannar och honor har dem.