



Este período se caracteriza por la aparición de los primeros dinosaurios, inicialmente representados por formas bípedas, carnívoras y de pequeño tamaño. No obstante, a finales del periodo ya se habían diversificado a gran escala y se habían convertido en los vertebrados dominantes en todo el planeta.

EURORAPTOR

Este carnívoro pequeño (1 metro aproximadamente) vivía en manadas, tenía una larga mandíbula, dientes afilados, fuertes patas traseras, brazos cortos y una cola larga y dura. En 1991 se encontró el primer fósil de este animal especie, por lo que se considera al Euroraptor una “nueva especie”.

EUSKELOSAURUS

Vivió hace aproximadamente 227 millones de años en lo que hoy es África. Su nombre quiere decir lagarto de buenas patas y se estima que llegó a medir 10 metros de largo por 2 de alto. Se desplazaba en dos patas y se caracterizó por poseer una cresta pectoral.

FABROSAURUS

Esta especie medía apenas 80 o 90 centímetros, tenía brazos pequeños y piernas traseras mejor desarrolladas. Su cabeza era de poco tamaño y su boca estaba poblada de pequeños dientes. Sus huesos probablemente fueran huecos por lo que se supone que podría haber sido un dinosaurio muy veloz.

GOJIRASAURUS

Este dinosaurio fue uno de los más grandes carnívoros del Triásico (medía aproximadamente 6,5 metros de largo). La clasificación Gojirasaurus es Coelophysoidea y fue descubierto en Revuelto Creek, Quay County, nuevo México.

GUAIBASAURUS

Sus fósiles fueron encontrados en Brasil y fue descrito formalmente por José Bonaparte y J. Figolo en 1999. Esta especie tenía tres dedos en cada mano y dos más residuales y fue un género de dinosaurio saurischio basal que vivió durante el período Triásico.