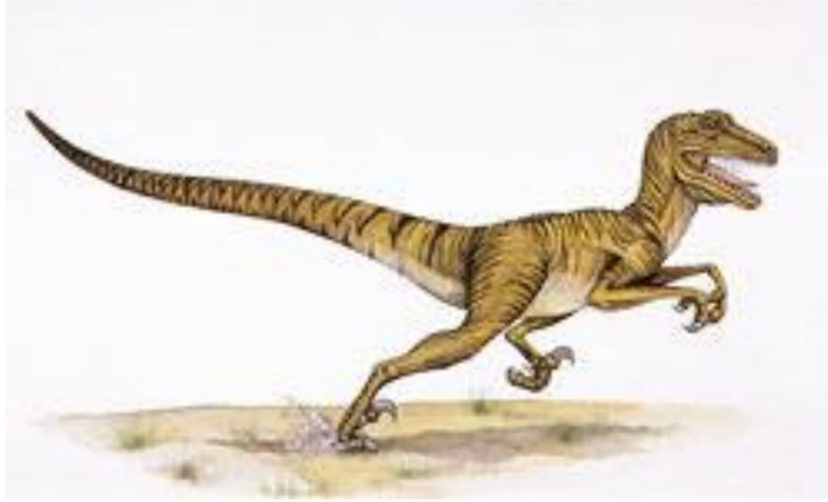


DEINONYCHUS



Deinonychus, qui signifie « griffe terrible », est un genre de dinosaures carnivores de la famille des Dromaeosauridae, dont une seule espèce est décrite : *Deinonychus antirrhopus*. Ce dinosaure long d'approximativement 3,40 mètres a vécu au Crétacé inférieur, entre environ 115 et 108 millions d'années (du milieu de l'Aptien au début de l'Albien). Ses fossiles ont été découverts dans les États américains du Montana, du Wyoming et de l'Oklahoma, dans les roches des formations de Cloverly et d'Antlers. *Deinonychus* possédait de grandes mains avec une griffe sur chacun des trois doigts des pattes avant. Le premier doigt était le plus court et le deuxième le plus long. Chaque patte arrière portait une griffe en forme de faucille sur le deuxième doigt, qui était probablement utilisée au cours de la prédation. *Deinonychus* est l'un des dromaeosauridés les mieux connus et est un proche parent du *Velociraptor*, plus petit, que l'on trouve dans les terrains plus jeunes de la fin du Crétacé en Asie centrale.

Longueur :	3,40 mètres
Hauteur :	1 mètre
Poids :	75 kg
Nourriture :	carnivore
Epoque :	crétacé inférieur (108-115 millions d'années)

