

Mordida moderna

Biologia & Ciências

Enviado por: Visitante

Postado em:25/03/2011

O *Tiarajudens eccentricus* foi um dos primeiros animais a ter uma boca na qual os dentes de cima se encaixam com os de baixo, possibilitando mastigar vegetais duros. A espécie, que acaba de ser descrita, viveu há cerca de 260 milhões de anos no atual Rio Grande do Sul. O extinto animal, do tamanho de um cão atual de grande porte, também tinha dentes-de-sabre, com cerca de 12 centímetros de comprimento nos adultos. A descrição do *Tiarajudens eccentricus* foi feita por Juan Carlos Cisneros, do Centro de Ciências da Natureza da Universidade Federal do Piauí, e colegas do Brasil e da África do Sul na revista *Science*. Cisneros, nascido em El Salvador, descobriu o fóssil quando fazia pós-doutorado na Universidade Federal do Rio Grande do Sul. A inusitada boca da espécie agora descrita amplia o conhecimento a respeito da diversidade de um grupo de animais herbívoros conhecidos como anomodontos, parte do grupo dos terapsídeos, répteis mamaliformes que são ancestrais dos mamíferos. A descoberta do *Tiarajudens* também oferece a mais antiga evidência de oclusão dentária – em que os dentes de cima e de baixo se encaixam para um mastigar eficiente – em terapsídeos. A oclusão dentária pode ter ajudado a espécie e outros anomodontos a consumir plantas com muita quantidade de fibras, ajudando na expansão para novos nichos ecológicos. Mas por que um herbívoro precisaria de dentes-de-sabre? Segundo Cisneros e colegas, o *Tiarajudens* pode ter usado as presas para lidar com competidores e assustar predadores. Esta notícia foi publicada em 25/03/2011 no site [agencia.fapesp.br](http://www.agencia.fapesp.br). Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.