

8 de agosto

Ornitorrinco

"Levantai ao alto os vossos olhos, e vede. Quem criou estas coisas? Aquele que faz sair o Seu exército de estrelas, todas bem contadas, as quais Ele chama pelos seus nomes; por ser Ele grande em força e forte em poder, nem uma só vem a faltar. " Isaías 40:26.

Durante anos os cientistas gastaram tempo em classificar os diferentes tipos de seres, de sorte que o estudo da criação de Deus tornou-se mais fácil. Reconheceram categorias tais como aves, mamíferos, anfíbios, peixes, etc. Quando eles imaginaram que haviam coberto todas as áreas e as coisas estavam bem organizadas, alguém lhes chamou a atenção para uma criatura que vive nas correntes da Austrália e da Tasmânia. Este ser desafiou todas as suas categorias; eles não podiam ajustá-lo em um grupo. A criatura é chamada de ornitorrinco.

Por que este ser é tão diferente? Tem uma pele como a de um mamífero, um bico e pés palmados como um pato, uma cauda achatada como um castor, garras afiadas como um galo e o veneno de uma serpente. Late como um cachorro, mas põe ovos como uma ave, em vez de dar à luz a filhotes vivos. O ornitorrinco é realmente um mamífero porque amamenta com leite o seu filhote.

O bico coriáceo do ornitorrinco é usado para achar crustáceos, vermes e outros pequenos seres no fundo das correntes de água. O ornitorrinco não possui dentes, de sorte que mastiga o alimento com duas lamelas córneas em cada lado da mandíbula. Tem cerca de 45 a 50 centímetros de comprimento, incluindo a cauda.

Quando choca os ovos, a mãe ornitorrinco usa a cauda para conservar os filhotes perto de si, enquanto eles não têm pêlos. Isto ajuda a protegê-los e ela pode amamentá-los ao mesmo tempo. Permanecem escondidos no ninho durante um período de vários meses. O macho tem glândulas venenosas; quando os inimigos se aproximam ele os arranha com suas garras e aplica-lhes o veneno.

Deus criou muitas variedades de seres para nosso deleite. Agradeça-Lhe hoje porque Ele o criou diferente de todos os outros seres. Você foi feito à Sua imagem.