

9 de julho

Cheiro De Morcego

E o meu Deus, segundo a Sua riqueza em glória, há de suprir, em Cristo Jesus, cada uma de vossas necessidades. Filipenses 4:19.

Essa é uma de minhas passagens prediletas. O grande Deus do Universo, dono de tudo que existe, irá prover todas as minhas necessidades porque Jesus me ama, e eu O amo. Que promessa! Não preciso ter falta de alguma coisa, e jamais preciso ter medo que terei falta de algo que realmente seja necessário para mim. Essa é uma promessa da Palavra de Deus e podemos pedir seu cumprimento. Se você for tentado a duvidar, então sugiro que considere o caso do morcego farejador e da planta centáuria. A planta centáuria, natural dos desertos do sudoeste da América do Norte, depende do morcego farejador para polinizar suas flores a fim de produzir sementes. Por que o morcego farejador iria querer polinizar a centáuria? Acontece que esse morcego depende da planta para receber dois aminoácidos que são essenciais à sua sobrevivência. Mas como esse morcego descobre que pode conseguir esses nutrientes essenciais da planta centáuria? Bem, talvez seja esta a parte mais fantástica de tudo. O Criador proveu a planta com a capacidade de produzir um "cheiro de morcego" especial. As flores dessa planta contêm um ácido, o qual é a mesma substância que atrai o morcego macho para a fêmea e vice-versa.

De modo que os morcegos são atraídos para o cheiro que vem das flores da planta centáuria. Quando os morcegos chegam até as flores, colocam suas línguas compridas bem no centro delas para extrair o néctar. No processo, as plantas centáurias são polinizadas e os morcegos recebem dois nutrientes essenciais: prolina, que ajuda a produzir o tecido conjuntivo em suas asas, e tirosina, o qual estimula o crescimento de seus filhotes ao ser recebido através do leite materno.

Se o Criador tem um tal amorável cuidado com as necessidades de filhotes de morcego e plantas centáurias, a ponto de elaborar um arranjo tão intrincado pelo qual ambos são beneficiados, então há necessidade de eu me preocupar?