

3 de junho

O Molotro E A Oropêndula

Por acaso, duas pessoas viajam juntas, sem terem combinado antes? Amós 3:3.

Nas Américas Central e do Sul, duas espécies de pássaros aprenderam a viver juntos de uma maneira notável. A oropêndula e o molotro-gigante são primos da família dos melros. A oropêndula constrói seu magnífico ninho, que parece uma cesta pendurada balançando como um pêndulo dos galhos das árvores mais altas. Esses ninhos, cada um pendurado a cerca de 90 centímetros do galho onde está fixado, são construídos em colônias, de modo que freqüentemente se pode ver um grupo deles pendurados no alto das árvores.

O molotro não constrói ninho, mas põe seus ovos no ninho da oropêndula e deixa que esta crie seus filhotes. Para tornar o ovo mais atrativo para a oropêndula, a senhora molotro-gigante põe um ovo que é quase do mesmo tamanho e mesma forma que o ovo de sua hospedeira.

Ter que criar filhos "adotivos" além dos seus, poderia ser um fardo para a oropêndula, não fosse uma razão. Um tipo de gastrófilo (uma espécie de mosca) que vive na mesma região bota seus ovos nos filhotes de oropêndula, em seus ninhos. Quando os ovos do gastrófilo se rompem, as larvas se introduzem nos filhotes e os matam.

As oropêndulas gostam de construir seus ninhos próximo aos ninhos de abelhas e vespas porque, por alguma razão, os gastrófilos parecem não incomodar os pássaros quando há abelhas e vespas em volta. Mas como não há ninhos de abelhas e vespas suficientes para prover um lugar seguro para todas as oropêndulas, então os molotros entram em jogo. Quando há um ovo de molotro no ninho, este eclode primeiro e o filhote devora os ovos e lagartas do gastrófilo tão depressa quanto pode. Assim é que por dar um lar ao bebê molotro-gigante, a oropêndula, na realidade, está salvando seus próprios filhos.

Quando você vê uma parceria estranha na natureza, pode não saber o real motivo. O mesmo acontece com as pessoas: há amigos para todos. Você pode não ver nada de atrativo numa pessoa, no início, mas quando você a compreende melhor, ela se torna amiga.