

2 de junho

## Por Que As Aranhas Não Ficam Presas Nas Teias?

Que nas suas festas eles sejam apanhados e enganados, que eles caiam [em armadilhas] e sejam castigados! Romanos 11:9.

No texto de hoje, Paulo está se referindo ao povo de Israel, que tinha recebido o privilégio de ser a nação escolhida e pregar a salvação para o mundo. Isso lhes traria bênçãos e prosperidade. Porém, sua desobediência acabou se tomando uma armadilha para os próprios israelitas. Igual à teia de uma aranha.

Você já viu um inseto preso numa teia? Dá até dó ver o coitadinho tentando inutilmente escapar da armadilha. Quanto mais ele luta, mais se embola e tudo o que a aranha tem de fazer é esperar, depois enrolá-lo um pouco e, quando tiver fome, devorá-lo numa refeição.

Mas você nunca verá uma aranha presa em sua própria teia ou na teia de outra. Há duas possíveis explicações para isso. A primeira é que a aranha possui em seu organismo uma substância que impede a teia de grudar em seu corpo. Você, aliás, poderá notar que a maioria das aranhas deixa um rastro de seda enquanto caminha. É isso que a protege de ficar agarrada.

Outra razão está no fato de que, embora nem todas as aranhas tecam teias, as espécies que tecem fazem cada uma num formato diferente. Isso serve de alerta a outras aranhas, que parecem reconhecer todos os formatos existentes e, por isso, ficam longe deles.

A vida também é assim. Alguns indivíduos que já passaram por situações complicadas parecem conhecer melhor as armadilhas de Satanás. Portanto, alertam os outros para que não caiam nas mesmas ciladas. São como aranhas que não caem em teias de outras aranhas. Quando alguém se converte a Cristo, pode ser muito usado por Deus para alertar os outros. É interessante que os outros ouçam suas orientações e sigam seus conselhos para evitar os mesmos sofrimentos.

O grande problema é que alguns, especialmente os mais novos, detestam ouvir orientações de pessoas mais vividas que eles. Porém, aprender com o erro dos outros é o melhor meio de evitar futuras decepções.