

9 de outubro

Plantas de Sangue Quente

"... Toda planta que Meu Pai celestial não plantou, será arrancada. " S. Mateus 15:13.

As pessoas queimam gordura. As aves queimam gordura. Mas as plantas queimam carboidratos, que são açúcares e amidos manufaturados da água, luz solar e dióxido de carbono. As plantas possuem células gordurosas chamadas lipídios. Estas células de lipídio devem ser convertidas em carboidratos, o que é feito nas células, onde algumas estruturas chamadas glioissomas provêem as enzimas necessárias para a mutação química, antes que possam ser usadas pela planta.

A planta arácea é uma planta que tira vantagem da transformação de lipídios em carboidratos pelas células produtoras de calor. Ninguém ainda determinou como a planta arácea e algumas de suas primas regulam suas "fornalhas florais", operadas aparentemente por um termostato. Imagine, há neve no solo, a temperatura é fria e contudo durante os meses de fevereiro a abril a planta arácea empurra a cabeça através da neve e do ar frio e floresce. Florescem por apenas cerca de duas semanas. Durante este tempo a temperatura dentro do centro das flores e da planta é de cerca de 22 graus. A flor semelhante a espiga da planta arácea é chamada espadice, a qual é coberta por um capuz isolante chamado espata. Esta espata é que ajuda a manter os 22 graus dentro da planta. O calor intensifica o aroma das flores e atrai as moscas e besouros que carregam o pólen de flor em flor.

Por que estaria Deus interessado em uma pequena planta arácea que floresce por apenas duas semanas, pondo calor dentro dela? Não posso responder a esta pergunta.

Jesus usou muitas ilustrações do campo. Em nosso texto de hoje Ele está Se referindo às pessoas como plantas e aquelas que não são de Deus não resistirão no fim. Deus cuida das plantas e cuidará de nós. Agradeça-Lhe nesta manhã por ser Ele um Deus de amor e peça-Lhe que o guie e cuide de você durante o dia.