

20 de maio

## Os Coiotes De Los Angeles

Pelo Monte de Sião, que está assolado, andam as raposas. Lamentações 5:18.

Não se pode chamar o coiote de animal cidadão, mas estima-se que várias centenas deles vivam dentro dos limites da cidade de Los Angeles. Eles fixaram residência em diversas cidades dos Estados Unidos e parecem viver bem ali, a despeito de que tais lugares não constituem ambientes muito naturais para o modo de existência de tais seres.

Não é que os coiotes subitamente hajam decidido mudar-se para a cidade - eles simplesmente recusaram-se a deixar a área apesar do desenvolvimento da cidade. Adaptando-se às novas condições, fizeram seus abrigos nos recantos de propriedades de pessoas célebres, em leitos secos de regatos, em elevações íngremes ou em bueiros sob rodovias de oito faixas de trânsito.

Embora os coiotes não ataquem os seres humanos, invadem galinheiros e arrancam os galhos mais baixos de ameixeiras, abacateiros e pés de laranja. Há tempos atrás caçadores conseguiram livrar-se dos animais mais fracos e menos espertos e agora é difícil capturar os mais astutos que ficaram.

Três coisas contribuíram para que os coiotes sobrevivessem quando outros animais foram mortos ou forçados a retirar-se para pequenos trechos remanescentes de deserto. Primeiramente, eles requerem menos caça do que outros predadores. Em segundo lugar, produzem ninhadas maiores do que outros mamíferos de forma que há maior chance para a espécie manter o seu número. Em terceiro lugar, os coiotes aprendem a adaptar-se a novas situações com rapidez. Aprendem a evitar iscas envenenadas e a manter-se ocultos quando um avião, possivelmente transportando caçadores, passa sobre a região em que estão.

Nosso texto menciona raposas, e não coiotes. Mas o escolhemos porque ambos são semelhantes em alguns aspectos. Assim como as raposas dominaram as ruínas de Jerusalém, também brevemente chegará o dia em que os coiotes, bem como outros animais, dominarão Los Angeles e outras cidades, pois serão também destruídas e ficarão desabitadas.