

Ambientes urbanos podem ser benéficos para as abelhas

8 de Maio, 2015

Um estudo realizado no Reino Unido comparou a diversidade de abelhas existente em três tipos de habitat diferentes: reservas naturais, zona de campo e zona urbana e encontrou um maior número de espécies de abelhas nas zonas urbanas do que nas de campo. Ao todo, a polinização é relevante de alguma forma para cerca de 76% das culturas alimentares. Este ecossistema está avaliado em 153 biliões de euros em todo o mundo. O problema é que este tipo de animais está a diminuir de dia para dia devido a vários factores e, tendo em conta que a maioria dos cidadãos europeus escolhe viver em ambientes urbanos, é importante saber qual o impacto daquilo que fazemos neste tipo de insectos. No estudo, os investigadores usaram 36 localizações diferentes em 12 cidades no Reino Unido entre Maio e Setembro de 2011. O estudo conclui ainda que nas cidades, os polinizadores têm muito mais espécies de plantas com pólen do que nas zonas rurais, já que o número de espécies não-nativas é maior. Este é o maior estudo alguma vez feito que compara áreas urbanas e rurais em termos de insectos polinizadores.