

✿ 第14课 蜜蜂

听说蜜蜂有辨认方向的能力，无论飞到哪里？它总是可以回到原处。我想做个试验。一天我在我家花园里的蜂窝里捉了一些蜜蜂，把它们放在纸袋里。为了证实飞回花园的蜜蜂是我放飞的，我在它们的背上做了白色的记号，然后我叫小女儿在蜂窝旁等着。自己带着做了记号的20只蜜蜂走了两里多路，打开纸袋，把它们放出来。那些被闷了好久的蜜蜂向四面飞散，好像在寻找回家的方向。这时候起风了，蜜蜂飞得很低，几乎要触到地面。大概这样可以减少阻力。我想它们飞得这么低，怎么能看到遥远的家呢？在回家的路上，我推测蜜蜂可能找不到家了。没等我跨进家门，小女儿就冲过来，脸红红的，看上去很激动，她高声喊道，有两只蜜蜂飞回来了，他们2点40分回到蜂窝里，满身都是花粉呢。我放飞蜜蜂的时候是两点整，也就是说，在40分钟的时间里，他两只小蜜蜂飞了两里多路，这还包括了采花粉的时间。天都快黑了，我们还没见到其他蜜蜂飞回来。第二天我检查蜂窝时，又发现了15只背上有白色记号的蜜蜂。这样20支蜜蜂中17只没有迷失方向，准确无误地回到了家。尽管它们逆风而飞，沿途都是一些陌生的景物，但它们确确实实飞回来了。蜜蜂靠的不是超常的记忆力，而是一种我无法解释的本能。

