

# 奔跑的桉樹

## 文章摘錄

起初，桉樹只是一棵不起眼的植物，粗糙的樹幹，綠色的葉子，造型不漂亮，長相也不驚豔。但是沒過多久，人們就發現了這種樹的頑強不息。

在乾旱的季節，其他植物都奄奄一息，桉樹卻依然枝繁葉茂，不停地抽枝發芽。在晝夜溫差極大的地區，其他植物都無法生存，桉樹卻能昂首挺胸，迎接陽光的炙烤，直面寒風的侵襲。慢慢地，桉樹長成了世界上最高的樹，並且四季常綠，從不枯萎，強壯得連病蟲害都少有。

人們欣賞桉樹超快的生長速度，喜歡它戰勝惡劣環境的勇氣，從十九世紀開始，各國都大量種植，桉樹的種子像春雨一樣，很快就灑遍了地球的各個角落，它成了真正的王者。

若干年後，人們發現了一個奇怪的現象：凡是大量種植桉樹的地方，泉水會慢慢乾涸，土地變得很貧瘠，其他植物根本無法存活，山體滑坡和洪澇時有發生。

人們百思不得其解，桉樹生長得如此旺盛，為什麼生態環境反而更差了呢？後來，科研人員發現，原來這一切，都是桉樹惹的禍。

桉樹龐大的根系就像一個大型抽水機，二十四小時高速工作，把地下的水全部儲存到樹幹上。同時，它還是個強大的抽肥機，日夜不停地汲取著土壤裏的養分和肥料，即使身體不缺水，營養也非常豐富，長得又高又大，它依然不肯停歇片刻。

其他的植物根本爭不贏它，只能在缺水少肥的環境裏，慢慢地死去，留下一樹獨大的它。它就像一個求勝心切的人，不停地跑，不停地跑，把所有的對手都遠遠甩在了身後，依然不肯放慢腳步，依然加速前進。它的努力沒有白費，它變得越來越強大，強大到對手沒有了生存的空間。

人們終於意識到不斷奔跑的桉樹有多麼可怕，為了維持生態平衡，很多國家都不得不忍痛砍掉桉樹，換上其他生長較慢的樹種。原來，不停地奔跑，也會成為一種罪過，太過強大，也會成為一種危害。有時候，放慢腳步等一等身後的人，也是一種明智的選擇。

