

針對鹿群

失衡的大自然

日本梅花鹿（*Cervus nippon*）過去曾經悠然地生活在南阿爾卑斯海拔 2,000 到 2,500 公尺的區域（冬季則遷往海拔較低的地方覓食）。然而自 1990 年代末起，牠們卻開始冒險於夏季和秋季挺進海拔超過 2,500 公尺的高山地區。此處鹿群的高低差達到 1,100 公尺的移動，是世界上其他任何鹿群所沒有的。

這裡的鹿群向更高海拔處冒進的原因很簡單，就是為了尋找食物。種群數量的增加，致使原有的低海拔草地已經難以滿足牠們對食物的需求。那麼，鹿群數量增加的原因是什麼呢？這其實是在很長的一段時期內多種因素共同作用的結果。首先是梅花鹿的天敵，也就是日本狼於 20 世紀初的滅絕。然後在 1980 年代，由於人們生活方式的改變和農村地區人口的減少，從事狩獵工作的人數開始下降。人口的減少又給鹿群提供了更多可覓食的荒廢農田。同時，全球暖化所導致的降雪量減少，讓更多的小鹿能夠熬過冬天並成長為成年鹿。

造訪南阿爾卑斯的遊客有可能目睹一些遭到鹿群摧殘而樹皮脫落的樹木。有些是因為被啃食，有些則是被雄鹿用角給磨蹭掉的。鹿群所造成的最大危害是對高山草甸的蹂躪，因為牠們會在這些地方把含苞待放的花朵吃掉。自 2011 年起，為了防止鹿群闖入以保護花朵，環境省與當地的志工團體合作，每年於 6 月到 10 月的期間在草甸的周邊設置圍欄。