

## 冰河時代的野生生物

### 被時間遺忘的生命形態

南阿爾卑斯的大部分地形是在兩萬年前的上一個冰河時期，由冰河活動所形成的。正因為如此，這一片山脈也成了許多北極物種的家園。這些動植物在冰河時期隨著棲息地往南擴展而南下，即使後來氣候暖化，仍然留在了這一片山脈的高山帶之中。

在這裡的子遺種（Relict species）之中，最著名的是岩雷鳥（因為常在暴風雨中現身，所以日語稱之為「雷鳥」）。其體型介於鴿子和雞之間，屬於日本的重點保護物種。岩雷鳥在北半球最南端的分布點，即是南阿爾卑斯國立公園南端的高峰——光岳。此一急需受到保護的定棲性鳥類（Sedentary bird）是善於利用保護色的偽裝好手。從春天到秋天，牠們斑駁的羽毛融入岩石環境當中；到了冬天，羽毛變成白色，又與雪景融為一體而極難辨認。

許多北極物種可以在南阿爾卑斯的高山開花植物中被找到。這裡值得留意的三種具有白色花瓣的開花植物，分別是北岳草（*Callianthemum hondoense*）、廣泛分布於高緯度北極地區的零餘虎耳草（*Saxifraga cernua*），以及通常有八片花瓣的仙女木（*Dryas octopetala*）。此外，隱瓣蠅子草（*Silene uralensis*）也頗具特色，其白綠相間的花萼不僅醒目，還成了提供蠅類溫暖和保護的孵化場所。