

編譯：李瑾

# 獅子座星系 三重奏

美妙的三重奏在音樂廳裡悠揚地演奏著，宇宙中的三重奏則在3千萬光年外的獅子座深處上演著。在無光害的山區，只要有口徑10公分以上的望遠鏡，就能在獅子座後腿的區域中搜尋到被稱為「獅子座星系三重奏」的NGC 3628(左)、M66(右下)和M65(上)，它們角距離約1度，可容納在望遠鏡的同一視野中，亮度分別是14.0、9.7與10.3星等，都屬於螺旋星系，它們彼此間重力拉扯的結果，使得NGC 3628扭曲變形，而M66的旋臂也比一般星系來得更長。

