:''要了解南天的三角座,参见[[南三角座]].''

'''三角座'''（Triangulus, {{pronEng|traɪˈæŋgj<s>ʊ</s>ləm}}）是一個北天[[星座]]，其最亮的三顆[[恆星]]，[[視星等]]為3至4，它們組成了幾乎等腰的瘦長[[三角形]]。它是現代88個星座中的其中一個，也是被[[托勒密]]列出的48個星座之一。

==特點==

三角座並沒有[[視星等]]為1的恆星。其最亮的星體是白巨星[[三角座β]]（3.00<sup>m</sup>），三角座β有一個靠得很近的較暗的伴星。而第二亮的恆星，是黃白次巨星[[三角座α]]（3.41<sup>m</sup>），它也有一顆靠得很近的較暗的伴星，位于三角形的頂點。[[三角座6]]是“迷人的雙星，有著明顯的顔色對比”，並可由中型望遠鏡分成一顆黃色的亮星和一顆藍色的暗星。這兩顆星是緊密的[[聯星]]。<ref>Robert Burnham, Jr (1978). ''Burnham's Celestial Handbook'', Dover Publications, New York. ISBN 0-486-24065-7</ref>

==值得注意的[[深空天體]]==

三角座處還有[[三角座星系]]（M33）——最大的螺旋星系，是[[本星系團]]的成員，距離[[銀河系]]2.9[[光年]]。其視星等為5.8，亮度足以在天氣良好的情況下由肉眼看到；但若光害嚴重，就連小型天文望遠鏡或雙筒望遠鏡也無能爲力。其表面亮度低，因此無需太大能量。

除了M33外，其餘幾個NGC星系的光度都暗于11。其中最大的有長度10[[角分]]、12視星等的[[螺旋星系]][[NGC 925]]和長度5角分、視星等11.6的[[棒旋星系]][[NGC 672]]。

==歷史及神話==

英文中，此星系的一個早期名稱為“Sicilia”，因爲[[西西里島]]之神[[Ceres (mythology)|Ceres]]據説曾哀求[[朱比特]]把西西里島放到天上。

==參見==

\*[[南三角座]]

\*[[小三角座]]

==參考資料==

{{reflist}}

\* Ian Ridpath and Wil Tirion (2007). ''Stars and Planets Guide'', Collins, London. ISBN 978-0007251209. Princeton University Press, Princeton. ISBN 978-0691135564.

==外部鏈接==

\* [http://www.allthesky.com/constellations/aries/ The Deep Photographic Guide to the Constellations: Triangulum]

\*[http://www.ianridpath.com/startales/triangulum.htm Star Tales – Triangulum]

{{navconstel}}

{{Commons|Triangulum}}