

The Hercules Globular Cluster (also called the Great Globular Cluster in Hercules, M13 or Messier 13, also designated NGC 6205) is a globular cluster in the constellation of Hercules and is at a distance of about 25,000 light years from us. It contains roughly 300,000 stars. It is the most impressive globular cluster in the northern sky and one of the easiest to observe. M13 was discovered by Edmond Halley in 1714 and was described by him as "A little patch, but it shows itself to the [unaided] eye when the sky is serene and the moon absent". This image was photographed by Adrien Richardson through a 14 cm diameter telescope at the Wise Observatory. The image is composed of several exposures in different colored filters.

צביר הרקולס (נקרא גם הצביר הגדול בקבוצת הרקולס, M13 או Messier 13 וכן NGC 6205) הוא צביר כדורי בקבוצת הכוכבים הרקולס הנמצא במרחק של כ-25,100 שנות אור מאיתנו ומכיל כ-300,000 כוכבים. זהו הצביר הכדורי המרשים ביותר במחצית הצפונית של השמים ואחד הקלים ביותר לצפייה. הצביר התגלה על ידי אדמונד היילי בשנת 1714 ותואר על ידו כ"כתם קטן הניתן לצפייה בעין ללא ציוד עזר כאשר השמים נקיים ואין ירח". תמונה זו צולמה ע"י אדריאן ריצ'רדסון דרך טלסקופ בקוטר 14 ס"מ שבמצפה הכוכבים וייז. התמונה מורכבת מכמה תמונות שצולמו בפילטרים צבעוניים שונים.

