

EL CÚMULO DEL PESEBRE

LA BELLEZA DE UNA REUNIÓN DE ESTRELLAS MUY ESPECIAL

Bajo un cielo oscuro, el Pesebre se observa como un pequeño objeto nebuloso a simple vista; conocido así desde la antigüedad. El astrónomo Claudio Ptolomeo lo describió como "una mancha nebulosa en el seno de Cáncer", y fue uno de los primeros objetos que Galileo estudió con su telescopio.



Cúmulo del Pesebre y el planeta Marte



Galaxia del Bode fotografiada con telescopio

El cúmulo estelar del Pesebre

GRANADA DICIEMBRE 2024

El cúmulo del Pesebre, también llamado de La Colmena, es uno de los cúmulos estelares más bonitos que hemos observado hasta la fecha. M44 es un cúmulo abierto en la constelación de Cáncer. Contiene una población de estrellas mayor que otros cúmulos abiertos brillantes cercanos con estrellas de diferente edad y tamaño.

EL CUMULO DEL PESEBRE VISTO DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



El cúmulo estelar del Pesebre puede verse desde todos los cielos de zonas alejadas núcleos urbanos, pero especialmente en las sierras y zonas de baja densidad de población. Estas fotografías fueron tomadas desde el PN Sierra de Huetor.

En una sesión de observación del cielo realizada desde el Puerto de la Mora pude captar el cúmulo estelar M44 en una buena ubicación del cielo, tal como muestra la fotografía adjunta donde puede apreciarse el cúmulo sobre el bosque de la Sierra. El Cúmulo del Pesebre (M44) se llama así porque, al observarlo a simple vista o con telescopios antiguos, su forma borrosa y compacta se asemeja a un pesebre o comedero del que comen dos burros (fuente: Wikipedia)