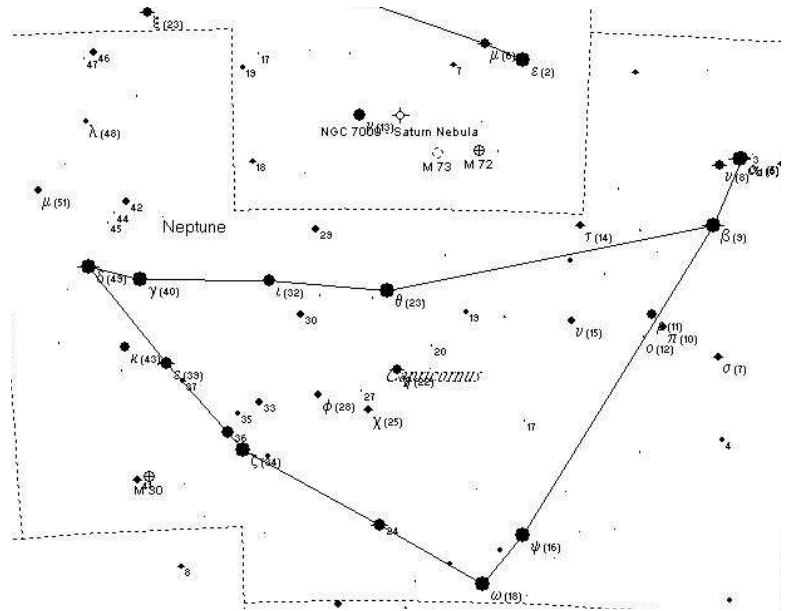


M 73 (NGC 6994)



M 73 (NGC 6994) est un astérisme dans le Verseau.

Ascension droite	20h58m.59
Déclinaison	-12°38'
Magnitude	9.0 (vis)
Dimension	2.8 min d'arc

Histoire : M73 a été découvert par Charles Messier le 04 octobre 1780. Bien qu'il ne soit pas un véritable objet, John Herschel l'a catalogué ainsi que Dreyer dans le NGC.

Données physiques : M73 est un groupement peu remarquable de quatre étoiles. On ne sait pas si ces étoiles sont physiquement liées ou si elles forment un astérisme. Des mesures de distance basées sur les données du satellite Hipparcos donnent 137 et 140 années-lumière pour les deux étoiles les plus brillantes mais ces données ne sont pas sûres. Certains astronomes pensent que M73 serait le reste d'un ancien amas ouvert âgé de 2 à 3 milliards d'années. Sa distance serait alors de 2000 années-lumière. D'autres ont mesuré des distances différentes comprises entre 1000 et 2500 années-lumière.

Observation : Ce groupe d'étoiles est bien visible dans un petit instrument. Les plus gros instruments n'apportent rien à l'observation de cet objet.