

Défi du mois : Galaxie M63

proposé par Gérard NONNEZ



La galaxie M64 par les telescopes Hubble et Subaru (traitement Robert Gendler, Roberto Colombari, Don Goldman)

M63 ou Galaxie du Tournesol est découverte en 1779 par Pierre Méchain, et classée la même année par Charles Messier dans son catalogue. Galaxie spirale de type Sb, elle forme un groupe avec M51 et d'autres galaxies. Elle se situe à environ 26,1 millions d'années-lumière de la Terre. En 1971, une supernova de magnitude 11,8 est apparue dans un bras de M63.

Constellation : Chien de chasse

Ascension droite : 13h 15m 50s

Déclinaison : 42°01'46.5" N

Distance : 26 millions a.l.

Magnitude apparente : 8.6

Dimensions apparentes : 12 x 7 minutes d'arc

Niveau de difficulté : 2/5

A vos observations et à vos photos !

