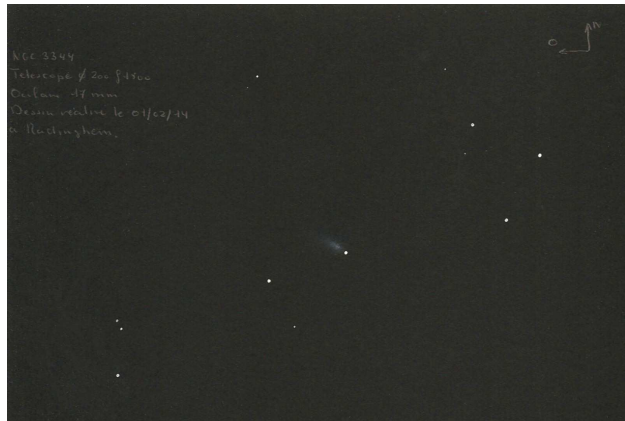


NGC 3344



NGC 3344 est une galaxie spirale barrée dans la constellation du Petit Lion.

Ascension droite	10h 43m.31
Déclinaison	+24°55'
Magnitude	10.5 (vis)
Dimension	7.1 x 6.5 min d'arc

Histoire : William Herschell l'a découverte le 06 avril 1785.

Données physiques : NGC 3344 est une galaxie spirale barrée localisée à 22.5 millions d'années-lumière. Sa taille est environ la moitié de celle de la Voie Lactée.

Elle appartient au groupe de galaxies connu sous le nom de Eperon du Lion, qui est une extension du superamas Virgo. NGC 3344 est classée (R)SAB(r)bc, ce qui indique une galaxie faiblement barrée avec une présence d'anneaux. La barre centrale est légèrement elliptique avec un noyau HII au centre.

Observation : NGC 3344 est un objet suffisamment lumineux pour être visible dans une lunette de 60 mm, mais il ne montre aucune structure. Une vague tâche oblongue se distingue dans un 200, certainement due à la présence d'une étoile insuffisamment lumineuse pour être perçue en tant que telle.

Cibler le nord de la constellation du Lion pour la trouver.

