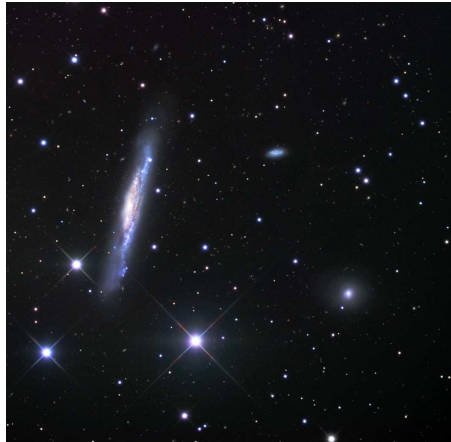


NGC 3079



NGC 3079 est une galaxie spirale barrée dans la Grande Ourse.

Ascension droite	10h01m.58
Déclinaison	+55°40'47
Magnitude	11.5 (vis)
Dimension	7.9 x 1.4 min d'arc

Histoire : Découverte par W.Herschell le 14 avril 1789.

Données physiques : NGC 3079 présente la particularité d'un bulbe proéminent qui s'étend à plus de 3500 années-lumière au-dessus du disque. Ce bulbe pourrait avoir été créé il y a environ un million d'années lors d'une période d'intense formation d'étoiles. Des nuages de gaz s'échappent du cœur à la vitesse de 6 millions de km/h. NGC 3079 est une galaxie de Seyfert et pourrait contenir au centre un trou noir de 2.5 millions de masses solaires. Sa distance est d'environ 50 millions d'années-lumière.

Observation : Pas vue dans un 200, NGC 3079 affiche une forme de fuseau avec une face aplatie dans un 400. Une autre petite galaxie, NGC 3073 est visible à côté.

