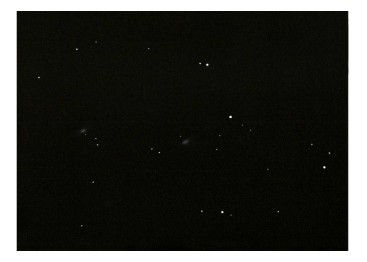
NGC 4608 et NGC 4596





NGC 4608 et NGC 4596 sont deux galaxies lenticulaires barrées dans la Vierge

Ascension droite 12h 41m.13 Déclinaison +10°09'20 Magnitude 12.0 (vis)

Dimension 3.2 x 2.7 min d'arc

Histoire: Les deux galaxies ont été découvertes le 15 mars 1784 par William Herschell.

Données physiques : NGC 4608 est une galaxie barrée avec une barre très bien définie entourée d'un anneau et de faibles bras spiralés. Alors que la barre et le bulbe sont prépondérants, le disque est très faible. NGC 4608 fait partie de l'mas de la Vierge à 56 millions d'années-lumière. NGC 4596 ressemble beaucoup à NGC 4608 et présente aussi une barre très marquée entourée de très faibles bras spiralés.

Observation : Dans un télescope de 200 mm, les deux galaxies sont bien visibles comme deux petites tâches allongées.