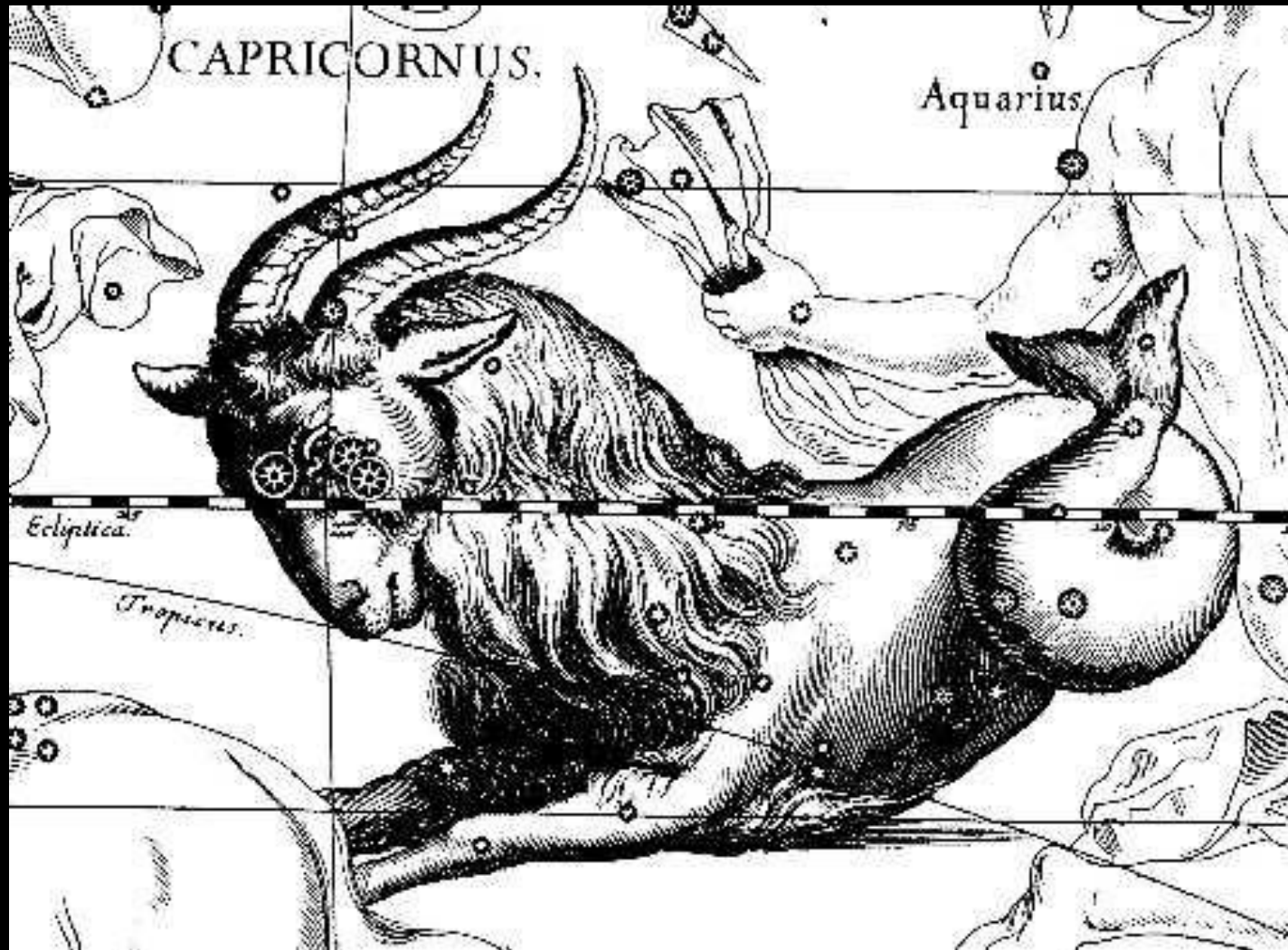


# Созвездие козерога



Расположено ниже и западнее  
Водолея и к востоку от Стрельца



Занимает на небе площадь в 413.9 квадратного градуса и содержит 86 звезд, видимых невооруженным глазом.

Наиболее яркая звезда —  $\delta$  Козерога (Денеб Альгиеди) — имеет блеск 2,87 визуальной звёздной величины.

Наиболее  
примечательн  
ый объект в  
Козероге —  
шаровое  
скопление [M30](#)  
с весьма  
плотным  
ядром.



Интересна звезда Альфа Козерога — оптическая двойная звезда, состоящая из двух не связанных друг с другом звёзд, каждая из которых, в свою очередь, является физической двойной системой.

Наиболее благоприятные условия для наблюдений в июле—августе. Созвездие видно в южных и центральных районах России

